



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ५०] गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर १६-२२, २०२१/अग्रहायण २५-पौष १, शके १९४३ [पृष्ठे ७८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे
नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे
नाही.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७०.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.आस्थापना १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही. सी.आर.४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील क्रमांक -गावठाण-नगर भूमापन-घटकदर प्रस्ताव-मौजा आरमोरी-ता. आरमोरी-जि. गडचिरोली-आ.क्र. २६४-कावि २७-२०२१, नागपूर, दिनांक १-३-२०२१.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नों. ७-२४४३८-२०२१.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना

(१)

क्रमांक एस.व्ही.आर.४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरिलिखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी यांचे अधिनस्त सजा आरमोरी मध्ये मौजा आरमोरी वाढीव हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजा आरमोरी वाढीव हे गांव उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी, जिल्हा गडचिरोली यांचे अधिनस्त सजा आरमोरी मध्ये नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेत एतद्वारा मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

या कार्यालयाकडील क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-आरमोरी वाढीव-प.नों.०७-२०२१, दि. १०-११-२०२१ चे अधिसूचने सोबतचे परिशिष्ट

सजा प. भू. आरमोरी, जिल्हा गडचिरोली मधील गावांचा/मिळकतीचा तपशील.

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव	सजा	पुनर्रचनेपूर्वीची स्थिती		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गाव		सजा	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		शेरा
					गाव	मिळकती	गाव	मिळकती		गाव	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)	(१३)
१	गडचिरोली	आरमोरी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी	आरमोरी	२९५०	१०३७	आरमोरी वाढीव	२३९२	आरमोरी	आरमोरी	५३४२	
				वैरागड	१०३७					वैरागड	१०३७	
				अरसोडा	८६८					अरसोडा	८६८	
				वासाळा	९६४					वासाळा	९६४	
				ठाणेगांव	६४०					ठाणेगांव	६४०	
				वडघा	८९५					वडघा	८९५	
				शेगांव	१०३९					शेगांव	१०३९	
				शंकरनगर	२१७					शंकरनगर	२१७	
				देवीपूर	४७					देवीपूर	४७	
										आरमोरी वाढीव	२३९२	नव्याने सामिल
					९ गावे	८६५७		२३९२		एकूण १० गावे	१३४४१	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६ नोव्हेंबर २०२१ पासून होणेची आहे.

पुणे :
दिनांक १० नोव्हेंबर २०२१.

नि. कु. सुधांशू,
जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,
२०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक-मस-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-८१८-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-एलएक्यु-४७-२०२०-२१, मौजा-पडेगांव, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४६२	० १०
२	४७६	० ८९
		एकूण . . . ० ९९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प	:— निम्न वर्धा कालव्याच्या अंतर्गत पडेगांव लघु कालवा व त्यावरील उपलघु कालव्याच्या बांधकामाकरिता.
कार्याचे वर्णन	
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभसंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता पडेगांव त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

—निरंक—

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

प्रेरणा देशभ्रतार (भा.प्र.से.),

जिल्हाधिकारी,

वर्धा.

वर्धा :

दिनांक ०८ डिसेंबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		३२८/३	० ४२
क्रमांक २२३८-तांशा-अधिसूचना-३-मा. मा. तलाव-२०२१.—		३३०	० ११
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		३३१/१	० २२
		३३१/२	० ५५
		३३१/३	० २०
		३३१/४	० ५२
		३३२/१	० ३६
		३३२/२	० ६३
		३३२/३	० ३७
		३३३	० ८१
		३३६	० ०२
		३३७	० ०२
		एकूण . .	६ ६९
त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	२	३४१/१/१/अ	१ १६
	सा. क्र. २७२ मी.	३४१/१/ब	० २०
		३४१/२	० ३२
		३४३	० ३२
		३४४	० ३०
		३४५	० ४६
		३४६	० ३६
		३४७/१	० २७
		३४७/२	० २७
		३४७/३	० २७
		३४८/१	० ३०
		३४८/२	० ४७
		३४९	० ३२
		३५०	० ४०
		३५१	० ३२
		३७६	० २०
		३७७	० ६२
		३७९/१	० ५१
		३७९/२	० ५५
		३७९/३	० ५१
		३७९/४	० ५१
		३७९/५	० ५१
		३७९/६	० ५५
		३८०	० ०६
		३८१	० ०६
		३८२	० १७
		३८४	० ३६
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—खोडशिवनी मा. मा. तलाव प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—श्री. गणेश कृषी पाणी वापर संस्था, खोडशिवनी.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२३४.०० हेक्टर			
कालव्याचे नाव/विमोचक क्रमांक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		खोडशिवनी	
खोडशिवनी मा.मा. तलाव	३२६	० ४३	
१	३२७/१	० ४१	
सा. क्र. ४५ मी.	३२७/२	० ३७	
	३२७/३	० ४१	
	३२८/१	० ४२	
	३२८/२	० ४२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८५	० २६		३६२	० १४
	३८६	० २५		३६३	० ०२
	३८७/१	० २६		३६४	० ०५
	३८७/२	० २६		३६५	० ०२
	३८८	० ३९		३६६	० ०८
	३८९	० ३५		३६७	० ०३
	३९०	० ३६		३६८	० २१
	३९१	० ७०		३६९	० ०३
	३९२/अ	१ १७		३७०	० १२
	३९२/ब	० ०३		३७१	० १९
	३९३	० ३८		३७३	० ०३
	३९४	० ३८		३७४	० ०३
	३९५/१	० २०		४०५	० २५
	३९५/२	० २०		४०६	० ५३
	३९७	० ४६		४०७	० २६
	३९८	० ५८		४०८/१	० ४३
	३९९/१	० २५		४०८/२	० ३०
	३९२/२	० २६		४०९/१	० ३१
	४००	० ४५		४०९/२	० २७
	४०१/१	० २४		४१०	० ३१
	४०१/२	० २५		४११	० ०४
	४०२/१	० ६८		४१३/१	० ८७
	४०२/२	० २०		४१३/२	० २१
	४०२/३	० ३०		४१४/१	१ १४
	४०२/४	० २१		४१४/२	१ ४७
	४०३/अ	० ३१		४१५/१	१ २४
	४०३/ब	० ५२		४१५/२	१ २४
	३७८	० ०६		४१५/३/अ	० ४०
				४१५/३/क	० ४०
	एकूण . .	२० ३१		४१५/३/ब	० ४५
				४१६	१ ९६
३	३५२/अ	० ०६		४१७	० ५१
सा. क्र. ४६३ मी.	३५२/ब	० ०७		४१८	० १४
	३५३	० १०		४१९	० ४७
	३५४	० १०		७६५	० ४३
	३५५	० ०९		७६६	० ८२
	३५६	० ०९		७६७	० ९३
	३५७	० ०९		७६८	१ २५
	३५८	० ०३		७६९/१	० ३१
	३५९	० ०३		७६९/२	० ३२
	३६०	० ०६		७६९/३	० ३२
	३६१	० ५५		७६९/४	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७०/१/अ	० ३८	५	४३२	१ ३७
	७७०/१/क	० ३९	सा. क्र. ९०० मी.	४३३	१ २९
	७७०/१/ड	० ३८		४३४	१ २८
	७७०/१/ब	० ३८		४३५	१ २९
	७७०/२/अ	० ३८		४३६	१ ३४
	७७०/२/ब	० ४२		४३७	० ०४
	८०२/अ	० ६९		४३९	० ०४
	८०२/ब	० ३५		४४१/१	० ७६
	४२०	० ५३		४४१/२	० ८०
	४१२/१	० २६		४४२/१	० २२
	४१२/२	० २५		४४२/२	० २२
	एकूण . .	२४ ५३		४४३	० ४०
				४४४	० ३८
४	३७२	० ०७		४४५/१	० ३७
सा. क्र. ७२० मी.	४२१/१	१ ०८		४४५/२	० २२
	४२१/२	० ९४		७३०	० ३२
	४२१/३	० २२		७३१	० २०
	४२१/४	० ८०		७३२	० ३१
	४२२/१	० ४९		७३३	१ ३०
	४२२/२	० ४८		७३४	० ७०
	४२३	० ५२		७३५	० २५
	४२४	० ६२		४३८/१	० ४६
	४२५	० ८१		४३८/२	० ४५
	४२७	० ३१		४३८/३	० ४६
	४२८/१	० १३		४३८/४	० ४६
	४२८/२	० १६		एकूण . .	१४ ९३
	४२९	१ ३५			
	४३०/१	० १५			
	४३०/२	० ३२	६	४७८	० २०
	४३०/३	० ३२	सा. क्र. १५०० मी.	४७९	० ३६
	४३०/४	० ५५		४८०/१	० ३५
	४३०/५	० ४०		४८०/२	० २०
	४३१	१ ६५		४८१	० ७७
	७६०/१	० २५		४८२/१	० ४२
	७६०/२	० ४०		४८२/२	० ४४
	७६१	० ३९		४८२/३	० ४०
	७६२	० ४१		४८३/१	० ४०
	७६३/१	० ५९		४८३/२	० ४०
	७६३/२	० ३०		४८३/३	० ४०
	७६४	० ४३		४८३/४	० ६८
	४२६	० ३२		४८३/५	० २८
	एकूण . .	१४ ४६		४८३/६	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८३/७	० २८		७४६	० २६
	४८४	० २६		७४७	० २३
	४८५	० २६		७४८	० ३३
	४८६	० २७		७४९/अ	० ५१
	४८८	० ७७		७४९/ब	० ०९
	४८९	१ ४९		७५०	० ५१
	४९०/१	० ३६		७५१	० ३१
	४९०/२	० ३६		७५२	० २९
	४९०/३	० ७१		७५४	० ३७
	४९१	० ६९		७५५	० ४८
	४९२	० ६९		७५६	० ४७
	४९३	० ७२		७५७	० ३१
	४९४	० ७३		७५८	० ३२
	४९५	० ६१		७५३	० ४३
	४९८	० ४९			
	४९९	० ४०		एकूण . .	८ ८९
	५००/१	० २७			
	५००/२	० २८	८	७७२	० ३५
	५००/३	० २८	सा. क्र. २२६० मी.	७७३	० ३५
	५००/४	० २८		७७४	० ३५
	५०१	० ९९		७७५	० ५२
	५०२	१ ०२		७७६	० ४४
	५०३/१	० २१		७७७	० ०८
	५०३/२	० २२		७७८	० २१
	५०४	० ३२		७७९/१	० ३१
	५०५	० ११		७७९/२	० २४
	५०६	० ११		७८०	० ०६
	४९७	० ८३		७८१	० ०६
				७८२	० ५७
	एकूण . .	१९ ५९		७८३/१	० ३०
				७८३/२	० ३१
७	७३६	० ६८		७८४	० ३०
सा. क्र. १७९० मी.	७३७/१	० ४६		७८५	० ३०
	७३७/२	० ५८		७८६	० ३३
	७३८	० ५५		७८७	० ३४
	७४०	० १८		७८८	० ५३
	७४१/१	० ३०		७८९	० ५३
	७४१/२	० ३०		७९०	० २६
	७४२	० २६		७९१	० २६
	७४३	० २५		७९२	० २९
	७४४	० १६		७९३	० ३१
	७४५	० २६		७९४	० ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७९५	० ४२		७०४/ब	० २३
	७९६	० ९८		७०५/अ	० ३३
	७९७	० २०		७०५/ब	० २६
	७९८	० ३२		७०६/अ	० २८
	८००	० २८		७०६/ब	० ४३
	८०५	० ५७		७०७	० ५४
	८०६/अ	० ४०		७०८	० ५५
	८०६/ब	० १६		७०९	० २६
	८०७	० १३		७१०	० २३
	८०८	० १९		७११/अ	० ३१
	८०९	० १२		७११/क	० ०२
	८१०	० २५		७११/ब	० ०२
	८११	० २८		७१२	० ३४
	८१२	० ११		७२८	० ३८
	८१३	० ४३		७२७	० २६
	८०३	० ४५		७२४	० ६२
				७१५/अ	० ४५
	एकूण . .	१३ ४६		७१५/ब	० १४
				७१४	० १३
९	५०८	० २५		७१३	० ५८
सा. क्र. २२५० मी.	५०९/अ	१ १६		७१८	० १८
	५०९/ब	० ०४		७१९	० १५
	५१०	० ४३		७२०	० ०३
	५११	० ६३		७२१	० ०५
	५१२	० ५५		८१५	० ०८
	५१३	० २९		८१६	० ५७
	५१४	० १६		८१७/१	० ३२
	५१५	० २६		८१७/२	० ३४
	५१६/१	० १६		८१७/३	० ३३
	५१६/२	० ४२		८१८	० ११
	५१७/१	० ३१		८१९	० १९
	५१७/२	० ३१		८२०	० ०६
	५१७/३	० ३१		८२१	० १०
	५१७/४	० ३८		८२२	० २१
	६९९/१	० ४५		८२३/१	० ४१
	६९९/२	० ४६		८२३/२	० ४२
	६९८	० २२		८२४	० ०७
	७०१	० ५१		८२५	० १९
	७०२/अ	० ३१		८२६	० २६
	७०२/ब	० १८		८२७	० २३
	७०३/अ	० ३१		८२८	० ७९
	७०३/ब	० २३		८२९	० ४५
	७०४/अ	० २९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८३१	० ३०		४७२/अ	० २०
	८३२	० ०४		४७२/क	० ३४
	८३३/अ/१	० ५७		४७२/ब	० २२
	८३३/अ/२	० ५४		४७५//१	० ३१
	८३३/अ/३	० ४३		४७५/२	० ३१
	८३३/ब/१	० ३८		४७५/३	० ३२
	८३३/ब/२	० ४४		४७५/४	० ३२
	८३४	१ १७		४७५/५	० ३२
	८३७	० १३		४७६	० ८३
	६९४/१	० २०		५१९	० ७७
	६९४/२	० ४०		५२१	० ४०
	६९४/३	० ३६		५२२	० ०२
	६९४/४	० ३२		५२३/१	० ४१
	६९५	० ०२		५२३/२	० २८
	६९६	० ०४		५२३/३	० ४०
	८३६	० १३		५२३/४	० ४०
	७२३	० ३९		५२४	० ०८
	७२५	० ६१		५२५	० ०२
	७१७	० १७		५२६	० ०८
	७२६	० २६		५२७	० ०८
	७००	० ५१		५२८	० ०८
				५२९	० १३
	एकूण . .	२७ ९३		५३०	० ०७
				५३१	० ०२
१०	४५७	० १९		५३२	० ४०
सा. क्र. ७१० मी.	४५८	० १८		५३३	० ४०
	४५९/२	० ०७		५३४	० २२
	४६०	० २४		५३५	० ०३
	४६१	० २०		५३६	० ०६
	४६२	० २०		५३७	० १६
	४६३	० २०		५३८/१	० ११
	४६४	० १९		५३८/२	० ११
	४६५	० ३५		५३९	० ०५
	४६६	० ०२		५४०	० ०३
	४६७/१	० ०५		५४१	० ०४
	४६७/२	० ०४		५४२	० ०४
	४६७/३	० ०४		५४३	० ०३
	४६८	० १७		५४४	० ०४
	४६९/१	० १२		५४५	० ०४
	४६९/२	० ११		५४६	० ०८
	४७०	० १२		५४७	० १४
	४७१	० ०६		५४८	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४९	० ०२		५८९	० १०
	५५०	० ०३		५९०	० ३०
	५५१	० ५१		५९१	० २७
	५५२	० ०५		५९२/१	० १६
	५५३	० १९		५९२/२	० १३
	५५४	० १९		५९३/१	० ५६
	५५५	० ०६		५९३/२	१ ४६
	५५६/१	० ०२		५९४	० ०८
	५५६/२	० ०२		५९५	० ०६
	५५७	० ०४		५९६	० ०६
	५५८	० ०४		५९७	० ०२
	५५९	० १७		५९८/१	० ०६
	५६०	० २२		५९८/२	० ०६
	५६१	० ०७		५९९	० १६
	५६२	० ०६		६००	० ७२
	५६३	० ०५		६०१	० ७२
	५६४	० १०		६०२	० १९
	५६५	० १२		६०३	० ०९
	५६६	० १३		६०४	० ०७
	५६७	० ०६		६०५	० ०६
	५६८	० ०६		६०६	० १७
	५६९	० ०४		६०७	० १३
	५७०	० २४		६०८	० १३
	५७१	० २४		६०९	० १९
	५७२	० २४		६१०	० ३८
	५७३	० २५		६११	० २५
	५७४	० १४		६१२/१	० ११
	५७५	० २७		६१२/२	० १२
	५७६	० २६		६१३	० ०५
	५७७	० ३२		६१४/अ	० ०२
	५७८/१	० २१		६१४/ब	० ११
	५७८/२	० २१		६१५	० १४
	५७९	० २४		६१६	० १३
	५८०	० ३४		६१७	० २३
	५८१	० २०		६१८	० ०८
	५८२	० ३७		६१९	० ०९
	५८३	० ०८		६२०/१	० ०४
	५८४	० ३१		६२०/२	० ०४
	५८५	० १३		६२१	० ०२
	५८६	० २३		६२२	० ०३
	५८७	० ११		६२३	० ३५
	५८८	० १५		६२४/१	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६२४/अ	० १६		२१९/२	० ३०
	६९०/अ	० २४		२१९/३	० ३०
	४५६/१	० ३६		२१९/४	० ३३
	४५६/२	० ४८		२१९/५	० ३२
	४५६/३	० ४८		२१९/६	० २८
		—		२२०	० ३६
	एकूण . .	२८ १८		२२२	० ८१
		—		२२३	० ३९
११	१७८/अ	० १९		२२४	० १९
	१७९	० १८		२२५	० २५
	१८०	० १७		२२६/अ/१	० ७०
	१८१	० ५७		२२६/अ/२	० २०
	१८२	० १६		२२६/ब/१	० १९
	१८३/अ	० १७		२२६/ब/२	० १९
	१८३/ब	० ०३		२२६/ब/३	० १९
	१८४	० १०		२२६/ब/४	० १७
	१८५	० २७		२२७	० ०२
	१८६	० २६		२२८	० ५४
	१८७	० १३		२२९	० ६२
	१८८/२	० ११		२३०	० ५२
	१८९	० ०२		२३६	० ६१
	१९०	० ०१		२३७	१ ५९
	१९१	० ३५		२३८/१	१ ६०
	१९३	० ०२		२३८/२	१ ५३
	१९४	० ०३		२३८/३	० ४५
	१९५	० ०८		२३९	० २०
	१९९	० ०६		२४०/१	० ६३
	२००	० २९		२४०/२	० ३६
	२०१	० १२		२५४	० ८०
	२०२	० ०३		२५६	० ०५
	२०५	० ११		२५८	० ०६
	२०७	० १५		२६०	० ०५
	२०८	० ०६		२६१	० ०३
	२१०	० २२		२६७	२ १८
	२०९	० १०		२६८	० ५५
	२११	० २९		२६९	० ५७
	२१६/१	० १५		२७०	० ५४
	२१६/२	० २०		२७२	० ५३
	२१७/१	० २४		२७३	० ०४
	२१७/२	० ५६		२७४	० ०७
	२१८	० ७७		२७५	० ०४
	२१९/१	१ २१		२७६	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७७	० ०४		३२२/१	० ३१
	२७८	० ०४		२५९/१	१ ०८
	२७९	० ६१		२५९/२	१ ०९
	२८०/१	० ५७		२५९/३	१ ०८
	२८०/२	० २४		२५९/४	१ ०८
	२८१	० ३३		२७१/१	० १२
	२८२	० ५७		२७१/२	० ०५
	२८३	० ८७		२८६	० ०१
	२८४	० ३५		२९९	० ०६
	२८५	० ३५		२९५	० ०८
	२८९	० ०७		२८७	० ०३
	२९०	० ६१		२८८	० ०५
	२९१	० ३८			
	२९२	० ०८		एकूण . .	४४ २२
	२९३	० १९			
	२९६	० ०८	१२	१६४	० २७
	२९७/१	० ६२	सा. क्र. ३१० मी.	१६५	० १५
	२९७/२	० ४१		१६६/१	० ०७
	२९८	० ५०		१६६/२	० ०८
	३००	० ०९		१६७	० ३७
	३०१	० ०४		१६८	० ०६
	३०२/१	० ३५		१६९	० १३
	३०२/२	० ३५		१७०	० १०
	३०२/३	० ३६		१७२	० १२
	३०३	० ३६		१७३	० २०
	३०४	० ०६		१७४/अ/१	० १९
	३०५/१	० ०२		१७४/अ/२	० ४०
	३०५/२	० ०७		१७४/ब	० ०१
	३०६	० ०७		१७५/१	० २७
	३०७	० ०४		१७५/२	० २७
	३०९/१	० ०२		१७५/३	० २७
	३०९/२	० ५०		१७६	० १३
	३१०/१	० ५१		१७७	० २७
	३१०/२	० ३०		४५०	० ०२
	३११	० १२		४५१	० ०२
	३१२	० ३८		४५२	० ०२
	३१३	० ४५		४५३	० ०२
	३१४	० ३५		४५४/अ	० ०४
	३१५	० ३५		४५४/ब	० २८
	३१६	० ३१		६२६	० १३
	३१७	० १६		६२७	० १२
	३१८	० २१		६२८	० १२

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
७	७	सा. क्र. १७९० मी.	८ ८९
८	८	सा. क्र. २२६० मी.	१३ ४६
९	९	सा. क्र. २२५० मी.	२७ ९३
१०	१०	सा. क्र. ७१० मी.	२८ १८
११	११	—	४४ २२
१२	१२	सा. क्र. ३१० मी.	१० ८१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३४ ००

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	खोडशिवनी	२३४ ००

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३४ ००

गोंदिया : सोनाली एस सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.
दिनांक १७ नोव्हेंबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2238-TB-Noti.-3-Ma. Ma.-Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the

notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Khodshivni Ex. Mal. Tank
Name and Address of the WUA : Shree Ganesh Krushi Water Users Association, Khodshivni.
Total Area of WUA : 234. 00 H. A.

Name of Canal/ Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
		Khodshivni
1	326	0 43
Khodshivni Ex.	327/1	0 41
Mal Tank	327/2	0 37
R. D. 45 M.	327/3	0 41
	328/1	0 42
	328/2	0 42
	328/3	0 42
	330	0 11
	331/1	0 22
	331/2	0 55
	331/3	0 20
	331/4	0 52
	332/1	0 36
	332/2	0 63
	332/3	0 37
	333	0 81
	336	0 02
	337	0 02

	Total . .	6 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
2	341/1/1/A	1 16		402/3	0 30
R. D. 272 M.	341/1/B	0 20		402/4	0 21
	341/2	0 32		403/A	0 31
	343	0 32		403/B	0 52
	344	0 30		378	0 06
	345	0 46			-----
	346	0 36		Total . .	20 31
	347/1	0 27			-----
	347/2	0 27	3	352/A	0 06
	347/3	0 27	R. D.463 M.	352/B	0 07
	348/1	0 30		353	0 10
	348/2	0 47		354	0 10
	349	0 32		355	0 09
	350	0 40		356	0 09
	351	0 32		357	0 09
	376	0 20		358	0 03
	377	0 62		359	0 03
	379/1	0 51		360	0 06
	379/2	0 55		361	0 55
	379/3	0 51		362	0 14
	379/4	0 51		363	0 02
	379/5	0 51		364	0 05
	379/6	0 55		365	0 02
	380	0 06		366	0 08
	381	0 06		367	0 03
	382	0 17		368	0 21
	384	0 36		369	0 03
	385	0 26		370	0 12
	386	0 25		371	0 19
	387/1	0 26		373	0 03
	387/2	0 26		374	0 03
	388	0 39		405	0 25
	389	0 35		406	0 53
	390	0 36		407	0 26
	391	0 70		408/1	0 43
	392/A	1 17		408/2	0 30
	392/B	0 03		409/1	0 31
	393	0 38		409/2	0 27
	394	0 38		410	0 31
	395/1	0 20		411	0 04
	395/2	0 20		413/1	0 87
	397	0 46		413/2	0 21
	398	0 58		414/1	1 14
	399/1	0 25		414/2	1 47
	392/2	0 26		415/1	1 24
	400	0 45		415/2	1 24
	401/1	0 24		415/3/A	0 40
	401/2	0 25		415/3/K	0 40
	402/1	0 68		415/3/B	0 45
	402/2	0 20		416	1 96

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	417	0 51		764	0 43
	418	0 14		426	0 32
	419	0 47			-----
	765	0 43		Total . .	14 46
	766	0 82			-----
	767	0 93	5	432	1 37
	768	1 25	R. D. 900 M.	433	1 29
	769/1	0 31		434	1 28
	769/2	0 32		435	1 29
	769/3	0 32		436	1 34
	769/4	0 32		437	0 04
	770/1/A	0 38		439	0 04
	770/1/K	0 39		441/1	0 76
	770/1/D	0 38		441/2	0 80
	770/1/B	0 38		442/1	0 22
	770/2/A	0 38		442/2	0 22
	770/2/B	0 42		443	0 40
	802/A	0 69		444	0 38
	802/B	0 35		445/1	0 37
	420	0 53		445/2	0 22
	412/1	0 26		730	0 32
	412/2	0 25		731	0 20
		-----		732	0 31
	Total . .	24 53		733	1 30
		-----		734	0 70
4	372	0 07		735	0 25
R. D. 720 M.	421/1	1 08		438/1	0 46
	421/2	0 94		438/2	0 45
	421/3	0 22		438/3	0 46
	421/4	0 80		438/4	0 46
	422/1	0 49			-----
	422/2	0 48		Total . .	14 93
	423	0 52			-----
	424	0 62	6	478	0 20
	425	0 81	R. D. 1500 M.	479	0 36
	427	0 31		480/1	0 35
	428/1	0 13		480/2	0 20
	428/2	0 16		481	0 77
	429	1 35		482/1	0 42
	430/1	0 15		482/2	0 44
	430/2	0 32		482/3	0 40
	430/3	0 32		483/1	0 40
	430/4	0 55		483/2	0 40
	430/5	0 40		483/3	0 40
	431	1 65		483/4	0 68
	760/1	0 25		483/5	0 28
	760/2	0 40		483/6	0 28
	761	0 39		483/7	0 28
	762	0 41		484	0 26
	763/1	0 59		485	0 26
	763/2	0 30			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	486	0 27		757	0 31
	488	0 77		758	0 32
	489	1 49		753	0 43
	490/1	0 36			-----
	490/2	0 36		Total . .	8 89
	490/3	0 71			-----
	491	0 69	8	772	0 35
	492	0 69	R. D. 2260 M.	773	0 35
	493	0 72		774	0 35
	494	0 73		775	0 52
	495	0 61		776	0 44
	498	0 49		777	0 08
	499	0 40		778	0 21
	500/1	0 27		779/1	0 31
	500/2	0 28		779/2	0 24
	500/3	0 28		780	0 06
	500/4	0 28		781	0 06
	501	0 99		782	0 57
	502	1 02		783/1	0 30
	503/1	0 21		783/2	0 31
	503/2	0 22		784	0 30
	504	0 32		785	0 30
	505	0 11		786	0 33
	506	0 11		787	0 34
	497	0 83		788	0 53
		-----		789	0 53
	Total . .	19 59		790	0 26
		-----		791	0 26
7	736	0 68		792	0 29
R. D. 1790 M.	737/1	0 46		793	0 31
	737/2	0 58		794	0 57
	738	0 55		795	0 42
	740	0 18		796	0 98
	741/1	0 30		797	0 20
	741/2	0 30		798	0 32
	742	0 26		800	0 28
	743	0 25		805	0 57
	744	0 16		806/A	0 40
	745	0 26		806/B	0 16
	746	0 26		807	0 13
	747	0 23		808	0 19
	748	0 33		809	0 12
	749/A	0 51		810	0 25
	749/B	0 09		811	0 28
	750	0 51		812	0 11
	751	0 31		813	0 43
	752	0 29		803	0 45
	754	0 37			-----
	755	0 48		Total . .	13 46
	756	0 47			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
9	508	0 25		817/1	0 32
R. D. 2250 M.	509/A	1 16		817/2	0 34
	509/B	0 04		817/3	0 33
	510	0 43		818	0 11
	511	0 63		819	0 19
	512	0 55		820	0 06
	513	0 29		821	0 10
	514	0 16		822	0 21
	515	0 26		823/1	0 41
	516/1	0 16		823/2	0 42
	516/2	0 42		824	0 07
	517/1	0 31		825	0 19
	517/2	0 31		826	0 26
	517/3	0 31		827	0 23
	517/4	0 38		828	0 79
	699/1	0 45		829	0 45
	699/2	0 46		831	0 30
	698	0 22		832	0 04
	701	0 51		833/A/1	0 57
	702/A	0 31		833/A/2	0 54
	702/B	0 18		833/A/3	0 43
	703/A	0 31		833/B/1	0 38
	703/B	0 23		833/B/2	0 44
	704/A	0 29		834	1 17
	704/B	0 23		837	0 13
	705/A	0 33		694/1	0 20
	705/B	0 26		694/2	0 40
	706/A	0 28		694/3	0 36
	706/B	0 43		694/4	0 32
	707	0 54		695	0 02
	708	0 55		696	0 04
	709	0 26		836	0 13
	710	0 23		723	0 39
	711/A	0 31		725	0 61
	711/K	0 02		717	0 17
	711/B	0 02		726	0 26
	712	0 34		700	0 51
	728	0 38			-----
	727	0 26		Total . .	27 93
	724	0 62			-----
	715/A	0 45	10	457	0 19
	715/B	0 14	R. D. 710 M.	458	0 18
	714	0 13		459/2	0 07
	713	0 58		460	0 24
	718	0 18		461	0 20
	719	0 15		462	0 20
	720	0 03		463	0 20
	721	0 05		464	0 19
	815	0 08		465	0 35
	816	0 57		466	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	467/1	0 05		549	0 02
	467/2	0 04		550	0 03
	467/3	0 04		551	0 51
	468	0 17		552	0 05
	469/1	0 12		553	0 19
	469/2	0 11		554	0 19
	470	0 12		555	0 06
	471	0 06		556/1	0 02
	472/A	0 20		556/2	0 02
	472/K	0 34		557	0 04
	472/B	0 22		558	0 04
	475//1	0 31		559	0 17
	475/2	0 31		560	0 22
	475/3	0 32		561	0 07
	475/4	0 32		562	0 06
	475/5	0 32		563	0 05
	476	0 83		564	0 10
	519	0 77		565	0 12
	521	0 40		566	0 13
	522	0 02		567	0 06
	523/1	0 41		568	0 06
	523/2	0 28		569	0 04
	523/3	0 40		570	0 24
	523/4	0 40		571	0 24
	524	0 08		572	0 24
	525	0 02		573	0 25
	526	0 08		574	0 14
	527	0 08		575	0 27
	528	0 08		576	0 26
	529	0 13		577	0 32
	530	0 07		578/1	0 21
	531	0 02		578/2	0 21
	532	0 40		579	0 24
	533	0 40		580	0 34
	534	0 22		581	0 20
	535	0 03		582	0 37
	536	0 06		583	0 08
	537	0 16		584	0 31
	538/1	0 11		585	0 13
	538/2	0 11		586	0 23
	539	0 05		587	0 11
	540	0 03		588	0 15
	541	0 04		589	0 10
	542	0 04		590	0 30
	543	0 03		591	0 27
	544	0 04		592/1	0 16
	545	0 04		592/2	0 13
	546	0 08		593/1	0 56
	547	0 14		593/2	1 46
	548	0 12		594	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	595	0 06		185	0 27
	596	0 06		186	0 26
	597	0 02		187	0 13
	598/1	0 06		188/2	0 11
	598/2	0 06		189	0 02
	599	0 16		190	0 01
	600	0 72		191	0 35
	601	0 72		193	0 02
	602	0 19		194	0 03
	603	0 09		195	0 08
	604	0 07		199	0 06
	605	0 06		200	0 29
	606	0 17		201	0 12
	607	0 13		202	0 03
	608	0 13		205	0 11
	609	0 19		207	0 15
	610	0 38		208	0 06
	611	0 25		210	0 22
	612/1	0 11		209	0 10
	612/2	0 12		211	0 29
	613	0 05		216/1	0 15
	614/A	0 02		216/2	0 20
	614/B	0 11		217/1	0 24
	615	0 14		217/2	0 56
	616	0 13		218	0 77
	617	0 23		219/1	1 21
	618	0 08		219/2	0 30
	619	0 09		219/3	0 30
	620/1	0 04		219/4	0 33
	620/2	0 04		219/5	0 32
	621	0 02		219/6	0 28
	622	0 03		220	0 36
	623	0 35		222	0 81
	624/1	0 47		223	0 39
	624/A	0 16		224	0 19
	690/A	0 24		225	0 25
	456/1	0 36		226/A/1	0 70
	456/2	0 48		226/A/2	0 20
	456/3	0 48		226/B/1	0 19
		-----		226/B/2	0 19
	Total . .	28 18		226/B/3	0 19
		-----		226/B/4	0 17
11	178/A	0 19		227	0 02
	179	0 18		228	0 54
	180	0 17		229	0 62
	181	0 57		230	0 52
	182	0 16		236	0 61
	183/A	0 17		237	1 59
	183/B	0 03		238/1	1 60
	184	0 10		238/2	1 53

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	238/3	0 45		311	0 12
	239	0 20		312	0 38
	240/1	0 63		313	0 45
	240/2	0 36		314	0 35
	254	0 80		315	0 35
	256	0 05		316	0 31
	258	0 06		317	0 16
	260	0 05		318	0 21
	261	0 03		322/1	0 31
	267	2 18		259/1	1 08
	268	0 55		259/2	1 09
	269	0 57		259/3	1 08
	270	0 54		259/4	1 08
	272	0 53		271/1	0 12
	273	0 04		271/2	0 05
	274	0 07		286	0 01
	275	0 04		299	0 06
	276	0 04		295	0 08
	277	0 04		287	0 03
	278	0 04		288	0 05
	279	0 61			-----
	280/1	0 57		Total . .	44 22
	280/2	0 24			-----
	281	0 33	12	164	0 27
	282	0 57	R. D, 310 M.	165	0 15
	283	0 87		166/1	0 07
	284	0 35		166/2	0 08
	285	0 35		167	0 37
	289	0 07		168	0 06
	290	0 61		169	0 13
	291	0 38		170	0 10
	292	0 08		172	0 12
	293	0 19		173	0 20
	296	0 08		174/A/1	0 19
	297/1	0 62		174/A/2	0 40
	297/2	0 41		174/B	0 01
	298	0 50		175/1	0 27
	300	0 09		175/2	0 27
	301	0 04		175/3	0 27
	302/1	0 35		176	0 13
	302/2	0 35		177	0 27
	302/3	0 36		450	0 02
	303	0 36		451	0 02
	304	0 06		452	0 02
	305/1	0 02		453	0 02
	305/2	0 07		454/A	0 04
	306	0 07		454/B	0 28
	307	0 04		626	0 13
	309/1	0 02		627	0 12
	309/2	0 50		628	0 12
	310/1	0 51		629	0 13
	310/2	0 30		630	0 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
631	0 08	
632	0 11	
633	0 09	
634	0 06	
635	0 09	
636	0 07	
637	0 06	
638	0 02	
639	0 01	
640	0 06	
641	0 07	
642	0 05	
643	0 18	
644	0 13	
645	0 13	
646	0 07	
647	0 02	
648	0 08	
649	0 10	
650	0 08	
651	0 07	
652	0 29	
653	0 29	
654	0 10	
655	0 03	
656	0 02	
657	0 02	
658	0 03	
660	0 03	
661	0 02	
662	0 02	
663	0 10	
664/A	0 07	
664/B	0 06	
665	0 04	
666	0 04	
667	0 06	
668	0 06	
669	0 06	
670	0 09	
671	0 16	
672	0 16	
673	0 09	
674	0 09	
675	0 06	
676	0 06	
677	0 12	
678	0 34	
679	0 38	
680	0 02	
681	0 13	
682	0 02	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
683	0 02	
684	0 27	
685/1	0 16	
685/2	0 08	
686	0 32	
689	0 03	
690/B	0 20	
691	0 21	
692	0 08	
163	0 24	
449	0 07	
171	0 13	
659	0 03	
Total . .	10 81	
Total Area of WUA . .	234 00	

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Khodshivni Ex. Mal. Tank			
1	1	R. D. 45 M.	6 69
2	2	R. D. 272 M.	20 31
3	3	R. D. 463 M.	24 53
4	4	R. D. 720 M.	14 46
5	5	R. D. 900 M.	14 93
6	6	R. D. 1500 M.	19 59
7	7	R. D. 1790 M.	8 89
8	8	R. D. 2260 M.	13 46
9	9	R. D. 2250 M.	27 93
10	10	R. D. 710 M.	28 18
11	11	-----	44 22
12	12	R. D. 310 M.	10 81
Total Area of WUA . .			234 00

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Khodshivni	234 00
Total Area of WUA . .		234 00

SONALI S. SONULE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 17th November 2021.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		३२८/१/ब	० ४४
क्रमांक २२३८-तांशा-अधि.-३मा.मा.-तलाव-२०२१.—		३२८/२	० १२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		३२८/३	० ६८
		३२८/४	० २१
		३२८/५	० ४५
		३३२/१	० ५८
		३३२/२	० ८१
		३३२/३	० ६९
		३३३/१/अ/१	० ३२
		३३१/१/अ/१/२	० २०
		३३१/१/अ/२	० २२
		३३१/१/ब	० २०
		३३१/२	० ४०
		३३१/३	० ४०
		३३१/४	० २४
		३३४/१	० ९५
		३३४/२	० ९६
		३३६	० ३२
		३३५/१/अ	० ३२
		३३५/१/ब	० ३१
		३३५/२	० ४५
		३३५/३	० ५८
		३३०	० ३१
		३२९/१	० २०
		३२९/१/अ	० २०
		३२९/१/क	० २०
		३२९/१/ब	० २०
		३२९/२/अ	० ५६
		३२९/२/ब	० २४
		२८६	० ३१
		२८७	० २५
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—कोकणा (जमी) मा. मा. तलाव			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—मायभुमी पाणी वापर संस्था,			
कोकणा (जमी)			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३५०.३२ हे. आर			
कालव्याचे नाव/ सव्हे नंबर शेती योग्य			
विमोचक क्रमांक क्षेत्र			
(१) (२) (३)			
			हे. आर
			कोकणा (जमी)
			एकूण . . १३ ६८
कोकणा मा. मा. तलाव	३२८/१/अ	० २०	
१	३२८/१/ई	० ३०	२/अ
	३२८/१/क	० २०	
	३२८/१/ड	० २६	
	३२८/१/फ	० ४०	
			३२०
			३१८/३
			३२१/१
			३२१/२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३०	० ३१		२५५/२	२ ९३
				२५५/३	० ४०
	एकूण . .	३ ४८		२५५/४	० २८
				२५२/१	० २७
२/ब	३०३/१	१ २१		२५२/२	० ७३
	३०३/२	० ४०		२५२/३	० ३५
	३०१	० ४५		२५२/४	० ३५
	३०५/१	१ ८५			
	३०५/१/१	० ४०		एकूण . .	८ ०७
	३०५/२	१ ०३			
	३०५/२/अ	० ८०	४	५५/१	० २४
	३०५/३	० ८१		५५/२	१ ५९
	३०५/२/३/अ	० ४०		५०/१	० ७५
	३०५/४	० २०		५०/२	० ३०
	३०५/४/४/अ	१ ००		५०/३	० ९४
	३०५/५	० २०		५०/४	० ३०
	३०४	२ ५०		५०/५	० २०
	३२५/१	१ १८		५०/६	० २०
	३२५/२	० २८		५०/६/अ	० २६
	३२५/३	० २०		५०/७	० ३२
	३२५/४	० ४१		५०/८	० ३०
	३२५/५	० २०		५१/१	१ ०७
	३०७/१	३ २९		५१/२	१ १३
	३०७/२	१ ५७		४९	० २२
	३०७/३	१ ९८		२७/१/अ	० ६९
	२५१	० ६१		२७/१/क	० ६०
	२४६	० ०४		२७/१/ड	० ६०
	३०८	० ८५		२७/१/फ	० ४०
	३०९/१	० ५६		२७/१/ब	० ३५
	३०९/२	० ५६		२७/२	० ९६
	२४५	० ७९		२७/२/२	० २४
	३००	० ४५		२७/२/अ	० ८०
				२७/२/अ/१	० २८
	एकूण . .	२४ २२		२७/२/ब	१ ००
				२७/२/ब/१	० २०
३	२५७	० ६३		२७/३	१ ४८
	२५६	० ५१		२७/४	० ३१
	२५५/१	१ ६२		२७/४/अ	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७/४/ब	० २०		१४	२ ४४
	२७/५	० ४०		१५/१	१ १९
	२७/५/अ	० ७६		१५/२	० १०
	२७/६	० ४४		१५/३	० ४०
	२७/७	० ५६		१६/१	१ ३१
	२५	१ ३५		१६/२	० ३६
	४७/१	० ८१		१६/३	० ३५
	४७/१०	० ४०		१७/१	० ८२
	४७/११	० ८१		१७/२	२ ०२
	४७/१२	० ४०		१७/३	० ६०
	४७/१२/अ	० २०		१७/४/अ	० २०
	४७/१३	० ५८		१७/५	० २१
	४७/२	० ४०		१८/१	० ४१
	४७/३	० ५४		१८/२	० २०
	४७/३/पै	० ८१		१८/३	० २०
	४७/४	० ३९		१९/१	० २३
	४७/४/ब	० ४२		१९/२	० ४०
	४७/५	० ४१		१९/३	० ४१
	४७/६	० ४०		१९/४	० ७६
	४७/७	० १८		१९/५	० ०५
	४७/८	० ४०		१९/६	० ४०
	४७/९	० ४१		१९/७	० १०
	५२/१	० ७५		१९/८	१ ६२
	५२/२	० ४०		२०	१ ६२
				२१/१	३ ५९
	एकूण . .	२८ ५३		२१/१/अ	० ८१
				२१/२	० ९५
				२१/३	० ४०
				२१/४	० ४०
				२३/१	० १६
				२३/२	० २०
				२४/१	० ४१
				२४/२	० ६०
				२४/३	० ४०
				२४/४	० २०
				२२/१	० १६
				२२/२	३ ०३
५/अ	९/१	० ६६			
	९/२	० ९१			
	९/३	० ६६			
	१०/१	१ ७५			
	१०/२	० २३			
	१०/३	० ०४			
	८/१	० ९२			
	८/१/अ	० ४०			
	८/२	१ ११			
	८/३	० ४०			
	११	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२/३	० ६५		६९/१	४ २४
	२२/४	० ३०		६९/२	१ ४०
	२२/५	० ४०		७०	० २३
				७१	० २३
	एकूण . .	३६ ५४		९९/१	३ ०६
				९९/२	० ६०
५/ब	५८	० ३१		९७/१	० ६०
	५९/१	० ७०		९७/२	० ८९
	५९/२	० ३२		९७/३	० ८१
	५९/३	० ७०		९७/४	० ३२
	५९/४	० ५३		९७/४/अ	० २०
	५९/५	० ७०		९७/५	० ४०
	६०	० ९४		१००	० ४७
	६१	१ ३१		१०१	० ३५
	६२	० ४०		१०२	० ३६
	६३/१/अ	० ६९		१०३	३ ५०
	६३/१/क	० ६९		१०६/१	० ४०
	६३/१/ब	० ६९		१०६/२/१	० २०
	६३/२	१ २१		१०६/२/२	० २०
	६३/३	१ ०१		१०६/२/३	० ३७
	६३/४	० ४०		१०६/३	० ६१
	६३/५	० ८१		१०७/१	० ७६
	६४	५ ७६		१०७/२/अ	० ६०
	६५/१	३ ३७		१०७/२/ब	० ६१
	६५/१/अ	० ७४		१०७/३	२ ६१
	६५/१/क	० ९१		१०७/४	० ६९
	६५/१/ब	० ९१		१०७/५	२ ६१
	६५/२	० २६		१०७/६/१	० ८७
	६६/१	० ३०		१०७/६/२	० ८७
	६६/२	० ३०		१०७/६/३	० ८७
	६६/३	० ४१		१०७/७	० ६०
	६७/१	१ ७६		१०७/८	० ४०
	६७/२	० ४०		१०७/९	० २०
	६७/२/अ	० ८७		१०७/९/अ	० ९६
	६८/१	१ ६२		१०७/९/ब	० ९६
	६८/२	० ४०		१०९/१	० ४५
	६८/३	० २०		१०९/२	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११२/१	० ४३		११०/५	० २२
	११२/१/अ	० ३०		११०/६	० २६
	११२/१/क	० २०		११०/७	० २३
	११२/१/ब	० ३१		११०/७/ब	० २२
	११२/२	० २४		१११/१	० ६२
	११२/३	० ३६		१११/२	० २०
	११२/४	० ३५		१११/३	० ४०
	११३/१	० ६१		५७/१/ब	० ३२
	११३/२	० ३०		५७/१/अ	० ३२
	११३/३	० ३०		५७/२	० २४
	१०८/१	१ ३०		५७/३	० ५६
	१०८/१/अ	० २१		५७/४	० ६५
	१०८/१/ब	० २१		११७/१	२ ५४
	११४/१	० ४८		११७/२	० ३४
	११४/२	० २१		११७/२/२	० २०
	११४/३	० ४८		११७/३	० ०४
	११५/१	० ३९		११७/३/१	० ०२
	११५/२	० ३९		१२८/१	० १९
	११५/३	० ३९		१२८/२	० २०
	११६	४ ८१		१२८/३	० ४०
	११८/१	१ ०६		१२८/४	० २०
	१२१/१	० ४०		१२९	० ८७
	१२१/२	० ४०		१३०	० ०८
	१२१/३	० ४०		१३३	० ५४
	१०४/१	२ ९३		१२६/१	० २१
	१०४/२	० ३३		१२६/२	० ३५
	१०४/३	० ४३		१२६/३	० ३५
	१०४/४	० ३३		१२६/४	० ३१
	११०/१	० ५०		१२६/५	० २०
	११०/१/अ	० २४		१२६/६	० ४०
	११०/१/अ/१	० २१		१२४/१	० ३६
	११०/१/क	० ३३		१२४/२	० २२
	११०/१/ब	० २४		१२४/२/अ	० २०
	११०/१/ब/१	० २६		१२५/१	० २२
	११०/२	० २२		१२५/२	० ४०
	११०/३	० २१		१२५/३	० ५२
	११०/४	० २०		१२५/४	० २४
				१२३/१	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२३/१/अ	० ३५		२०१/३	० २०
	१२३/१/ब	० २३		२०२	० ८१
	१२३/२/अ	० ५१		२०४/१	० ७०
	१२३/२/ब	० २२		२०४/२	१ ०१
	१२३/३	० ७३		२०४/३	० ७१
	१२२	२ ५९		१६६/१	१ २१
				१६६/२	० ४०
	एकूण . .	१०३ २६		१६५	० ४०
				१५५	० ४०
६	१९७/१	० २५		१५४/१	० ५६
	१९७/१/अ	० २५		१५४/२	१ १५
	१९७/१/ब	० २५		१५४/३	० ४३
	१९७/१०	० ८१		१५४/४	० २०
	१९७/११	० ४०		१६७/१	१ ८६
	१९७/१२	० ४०		१६७/२	० ४०
	१९७/१३	० ४०		१६७/३	० ४८
	१९७/१४	० ४१		१७०/१	० ९९
	१९७/१६	० ४१		१७०/१/ब	१ १९
	१९७/१८	० २३		१७०/२	० ६०
	१९७/२	१ ५१		१७०/३	० ४०
	१९७/३	० ५८		१७०/४	० २१
	१९७/३/अ	० ४०		१७०/४/अ	० ६१
	१९७/४	१ २१		१७०/४/ब	० २०
	१९७/५	० ४०		१७१/१	० ४०
	१९७/६	२ ०२		१७१/२	१ ४६
	१९७/७	१ ०२		१७१/३	० ६७
	१९७/७/अ	० ६०		१७२/१	० ६७
	१९७/८	१ ७५		१७२/२	० ६७
	१९७/९	२ ०२		१७३/३	० ६८
	१९८/१	० ५६		१९५	० २०
	१९८/२	० २४		१९४	० १०
	१९८/३	० ८२		१९३	० ७१
	१९९/१	० ८१		१९२	० ६१
	१९९/२	० ८१		१९१/१	० ५१
	२००	१ ४२		१९१/२	०१०
	२०१/१	० ८१		१९१/३	०१०
	२०१/२	० २०		१९१/४	० ५०
				१९०/१	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९०/२	० २७		१७५/१/क	० ५०
	१९०/३	० २७		१७५/१/ब	० ५१
	१८९	० ८१		१७५/२	० ५१
	१८८/१	० ४२		१७४/१	० ६१
	१८८/२	० ५०		१७४/२	० ८१
	१८८/३	० ७०		१७४/३	० २०
	१८७/१	० ४१		१७४/४	१ २२
	१८७/२	० ४०		१७४/४/अ	० २०
	१८६/१	० ४०		१७४/४/ब	० २०
	१८६/२	० ४०		१७४/५	१ २०
	१८५/१/अ	० २०		१७४/६	१ ००
	१८५/२	० ६०		१७४/७	१ ०२
	१८४/१	० २०		१७४/७/अ	० ५१
	१८४/१०	० २१		१७४/७/ब	० ५१
	१८४/११	० २१		१७३/१	१ २२
	१८४/१२	० ४०		१७३/२	० ४०
	१८४/१३/अ	० ६२		१७३/३	० ४०
	१८४/१३/ब	१ २०		१६८/१	२ ७६
	१८४/१४	० ९३		१६८/१/अ	१ ०४
	१८४/१५	० ९७		१६८/२	४ ०५
	१८४/१६	० ८१		१६८/३	१ १३
	१८४/१७	० ५४		१६८/४	१ ८०
	१८४/१८	० ५४		८१/१	० ८१
	१८४/२	१ २१		८१/२	० ८१
	१८४/३	२ ०२		८१/३	० ८१
	१८४/४	० ५४		८१/४	० ८१
	१८४/५	१ २१		८१/५	० ८१
	१८४/६	० ८१		८३/१	० ९१
	१८४/७	० ३०		८३/२	० ९१
	१८४/७/पै	० ८१		८४	० ६१
	१८४/८/अ	० २०		८५/१/अ	० २०
	१८४/८/ब	० २०		८५/२/ब	० २१
	१८४/९	० २०		८५/२	० ४०
	१७७	० ४०		८६/१	० २०
	१७६/१	१ ०१		८६/२	० १०
	१७६/२	१ ०१		८६/३	० २०
	१७५/१	० ५१		८७/१	० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८७/२	० २७		७४/१	० ९२
	८८	० ५३		७४/२	० ७०
	८९/१	० ६७		७६/१	० ३५
	८९/२	० ६७		७६/२	० ३२
	८९/३	० २३		७६/३	० ३२
	८९/४	० २३		७७	० २३
	८९/५	० २२		७८/१	१ ०१
	९०	२ ०२		७८/२	० ५१
	९४/१	० ४९		७८/३	० ५०
	९४/२	० ४९		१७८	५ ६३
	९४/३	० ५०		१७९	१ ११
	९४/४	० २६		१८०	१ ११
	९४/४/अ	० २४		१८२	१ ०९
	९४/५	० ५०		१८३	१ ०९
	९५/१	० ६०			
	९५/१/अ	० ४०		एकूण	१३२ ५४
	९५/१/क	१ ०६			
	९५/१/ब	० २०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३५० ३२
	९५/१०	० ९०			
	९५/११	० ९०			
	९५/१२	१ ००			
	९५/२	० २०	अनु.	विमोचकनिहाय गोषवारा	ओलीत क्षेत्र
	९५/३	० २०	क्रमांक	सरळविमोचक	साखळी
	९५/५/अ	० ३०	(१)	(२)	(३)
	९५/५/ब	० ४०			(४)
	९५/६	० २२		कोकणा मा. मा. तलाव	
	९५/६/अ	० ६९	१	१	हे. आर
	९५/७	० ४०	२	२/अ	१३ ६८
	९५/८	० २३	३	२/ब	३ ४८
	९५/९	० ६०	४	३	२४ २२
	१०४/५	० २६	५	४	८ ०७
	१०४/६	० २२	६	५/अ	२८ ५३
	१०४/७	० ३५	७	५/ब	३६ ५४
	१०४/८	० ४०	८	६	१०३ २६
	९३/१	२ ४३			१३२ ५४
	९३/२	० ४०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३५० ३२
	९२	१ ६२			

गावनिहाय गोषवारा		
अनु. क्रमांक	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कोकणा (जमी)	३५० ३२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३५० ३२

गोंदिया : सोनाली एस. सोनुले,
दिनांक १७ नोव्हेंबर २०११. कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2238-TB-Noti.-3-Ma.Ma.Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and

occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Kokana Ex. Mal Tank

Name of WUA : Maybhum Water User

Association, Kokana.

Total Area of WUA : 350.32 H.A.

Name of Canal/ Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Kokana
Kokana Ex. Mal Tank	328/1/A	0 20
1	328/1/E	0 30
	328/1/K	0 20
	328/1/D	0 26
	328/1/F	0 40
	328/1/B	0 44
	328/2	0 12
	328/3	0 68
	328/4	0 21
	328/5	0 45
	332/1	0 58
	332/2	0 81
	332/3	0 69
	333/1/A/1	0 32
	331/1/A/1/2	0 20
	331/1/A/2	0 22
	331/1/B	0 20
	331/2	0 40
	331/3	0 40
	331/4	0 24
	334/1	0 95
	334/2	0 96
	336	0 32
	335/1/A	0 32
	335/1/B	0 31
	335/2	0 45
	335/3	0 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	330	0 31		307/3	1 98
	329/1	0 20		251	0 61
	329/1/A	0 20		246	0 04
	329/1/K	0 20		308	0 85
	329/1/B	0 20		309/1	0 56
	329/2/A	0 56		309/2	0 56
	329/2/B	0 24		245	0 79
	286	0 31		300	0 45
	287	0 25			
	Total . .	13 68		Total . .	24 22
2/A	320	1 48	3	257	0 63
	318/3	0 20		256	0 51
	321/1	0 76		255/1	1 62
	321/2	0 73		255/2	2 93
	330	0 31		255/3	0 40
	Total . .	3 48		255/4	0 28
2/B	303/1	1 21		252/1	0 27
	303/2	0 40		252/2	0 73
	301	0 45		252/3	0 35
	305/1	1 85		252/4	0 35
	305/1/1	0 40		Total . .	8 07
	305/2	1 03	4	55/1	0 24
	305/2/A	0 80		55/2	1 59
	305/3	0 81		50/1	0 75
	305/2/3/A	0 40		50/2	0 30
	305/4	0 20		50/3	0 94
	305/4/4/A	1 00		50/4	0 30
	305/5	0 20		50/5	0 20
	304	2 50		50/6	0 20
	325/1	1 18		50/6/A	0 26
	325/2	0 28		50/7	0 32
	325/3	0 20		50/8	0 30
	325/4	0 41		51/1	1 07
	325/5	0 20		51/2	1 13
	307/1	3 29		49	0 22
	307/2	1 57		27/1/A	0 69
				27/1/K	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	27/1/D	0 60	5/A	9/1	0 66
	27/1/F	0 40		9/2	0 91
	27/1/B	0 35		9/3	0 66
	27/2	0 96		10/1	1 75
	27/2/2	0 24		10/2	0 23
	27/2/A	0 80		10/3	0 04
	27/2/A/1	0 28		8/1	0 92
	27/2/B/1	1 00		8/1/A	0 40
	27/2/B/1	0 20		8/2	1 11
	27/3	1 48		8/3	0 40
	27/4	0 31		11	0 40
	27/4/A	0 38		14	2 44
	27/4/B	0 20		15/1	1 19
	27/5	0 40		15/2	0 10
	27/5/A	0 76		15/3	0 40
	27/6	0 44		16/1	1 31
	27/7	0 56		16/2	0 36
	25	1 35		16/3	0 35
	47/1	0 81		17/1	0 82
	47/10	0 40		17/2	2 02
	47/11	0 81		17/3	0 60
	47/12	0 40		17/4/A	0 20
	47/12/A	0 20		17/5	0 21
	47/13	0 58		18/1	0 41
	47/2	0 40		18/2	0 20
	47/3	0 54		18/3	0 20
	47/3/P.	0 81		19/1	0 23
	47/4	0 39		19/2	0 40
	47/4/B	0 42		19/3	0 41
	47/5	0 41		19/4	0 76
	47/6	0 40		19/5	0 05
	47/7	0 18		19/6	0 40
	47/8	0 40		19/7	0 10
	47/9	0 41		19/8	1 62
	52/1	0 75		20	1 62
	52/2	0 40		21/1	3 59
				21/1/A	0 81
				21/2	0 95
				21/3	0 40
	Total . .	28 53			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	21/4	0 40		66/3	0 41
	23/1	0 16		67/1	1 76
	23/2	0 20		67/2	0 40
	24/1	0 41		67/2/A	0 87
	24/2	0 60		68/1	1 62
	24/3	0 40		68/2	0 40
	24/4	0 20		68/3	0 20
	22/1	0 16		69/1	4 24
	22/2	3 03		69/2	1 40
	22/3	0 65		70	0 23
	22/4	0 30		71	0 23
	22/5	0 40		99/1	3 06
				99/2	0 60
	Total . .	36 54		97/1	0 60
				97/2	0 89
5/B	58	0 31		97/3	0 81
	59/1	0 70		97/4	0 32
	59/2	0 32		97/4/A	0 20
	59/3	0 70		97/5	0 40
	59/4	0 53		100	0 47
	59/5	0 70		101	0 35
	60	0 94		102	0 36
	61	1 31		103	3 50
	62	0 40		106/1	0 40
	63/1/A	0 69		106/2/1	0 20
	63/1/K	0 69		106/2/2	0 20
	63/1/B	0 69		106/2/3	0 37
	63/2	1 21		106/3	0 61
	63/3	1 01		107/1	0 76
	63/4	0 40		107/2/A	0 60
	63/5	0 81		107/2/B	0 61
	64	5 76		107/3	2 61
	65/1	3 37		107/4	0 69
	65/1/A	0 74		107/5	2 61
	65/1/K	0 91		107/6/1	0 87
	65/1/B	0 91		107/6/2	0 87
	65/2	0 26		107/6/3	0 87
	66/1	0 30		107/7	0 60
	66/2	0 30		107/8	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	107/9	0 20		110/2	0 22
	107/9/A	0 96		110/3	0 21
	107/9/B	0 96		110/4	0 20
	109/1	0 45		110/5	0 22
	109/2	0 45		110/6	0 26
	112/1	0 43		110/7	0 23
	112/1/A	0 30		110/7/B	0 22
	112/1/K	0 20		111/1	0 62
	112/1/B	0 31		111/2	0 20
	112/2	0 24		111/3	0 40
	112/3	0 36		57/1/B	0 32
	112/4	0 35		57/1/A	0 32
	113/1	0 61		57/2	0 24
	113/2	0 30		57/3	0 56
	113/3	0 30		57/4	0 65
	108/1	1 30		117/1	2 54
	108/1/A	0 21		117/2	0 34
	108/1/B	0 21		117/2/2	0 20
	114/1	0 48		117/3	0 04
	114/2	0 21		117/3/1	0 02
	114/3	0 48		128/1	0 19
	115/1	0 39		128/2	0 20
	115/2	0 39		128/3	0 40
	115/3	0 39		128/4	0 20
	116	4 81		129	0 87
	118/1	1 06		130	0 08
	121/1	0 40		133	0 54
	121/2	0 40		126/1	0 21
	121/3	0 40		126/2	0 35
	104/1	2 93		126/3	0 35
	104/2	0 33		126/4	0 31
	104/3	0 43		126/5	0 20
	104/4	0 33		126/6	0 40
	110/1	0 50		124/1	0 36
	110/1/A	0 24		124/2	0 22
	110/1/A/1	0 21		124/2/A	0 20
	110/1/K	0 33		125/1	0 22
	110/1/B	0 24		125/2	0 40
	110/1/B/1	0 26		125/3	0 52
				125/4	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	123/1	0 26		202	0 81
	123/1/A	0 35		204/1	0 70
	123/1/B	0 23		204/2	1 01
	123/2/A	0 51		204/3	0 71
	123/2/B	0 22		166/1	1 21
	123/3	0 73		166/2	0 40
	122	2 59		165	0 40
		-----		155	0 40
	Total	. .103 26		154/1	0 56
		-----		154/2	1 15
6	197/1	0 25		154/3	0 43
	197/1/A	0 25		154/4	0 20
	197/1/B	0 25		167/1	1 86
	197/10	0 81		167/2	0 40
	197/11	0 40		167/3	0 48
	197/12	0 40		170/1	0 99
	197/13	0 40		170/1/B	1 19
	197/14	0 41		170/2	0 60
	197/16	0 41		170/3	0 40
	197/18	0 23		170/4	0 21
	197/2	1 51		170/4/A	0 61
	197/3	0 58		170/4/B	0 20
	197/3/A	0 40		171/1	0 40
	197/4	1 21		171/2	1 46
	197/5	0 40		171/3	0 67
	197/6	2 02		172/1	0 67
	197/7	1 02		172/2	0 67
	197/7/A	0 60		173/3	0 68
	197/8	1 75		195	0 20
	197/9	2 02		194	0 10
	198/1	0 56		193	0 71
	198/2	0 24		192	0 61
	198/3	0 82		191/1	0 51
	199/1	0 81		191/2	0 10
	199/2	0 81		191/3	0 10
	200	1 42		191/4	0 50
	201/1	0 81		190/1	0 27
	201/2	0 20		190/2	0 27
	201/3	0 20		190/3	0 27
				189	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	188/1	0 42		174/3	0 20
	188/2	0 50		174/4	1 22
	188/3	0 70		174/4/A	0 20
	187/1	0 41		174/4/B	0 20
	187/2	0 40		174/5	1 20
	186/1	0 40		174/6	1 00
	186/2	0 40		174/7	1 02
	185/1/A	0 20		174/7/A	0 51
	185/2	0 60		174/7/B	0 51
	184/1	0 20		173/1	1 22
	184/10	0 21		173/2	0 40
	184/11	0 21		173/3	0 40
	184/12	0 40		168/1	2 76
	184/13/A	0 62		168/1/A	1 04
	184/13/B	1 20		168/2	4 05
	184/14	0 93		168/3	1 13
	184/15	0 97		168/4	1 80
	184/16	0 81		81/1	0 81
	184/17	0 54		81/2	0 81
	184/18	0 54		81/3	0 81
	184/2	1 21		81/4	0 81
	184/3	2 02		81/5	0 81
	184/4	0 54		83/1	0 91
	184/5	1 21		83/2	0 91
	184/6	0 81		84	0 61
	184/7	0 30		85/1/A	0 20
	184/7/P	0 81		85/2/B	0 21
	184/8/A	0 20		85/2	0 40
	184/2/B	0 20		86/1	0 20
	184/9	0 20		86/2	0 10
	177	0 40		86/3	0 20
	176/1	1 01		87/1	0 56
	176/2	1 01		87/2	0 27
	175/1	0 51		88	0 53
	175/1/K	0 50		89/1	0 67
	175/1/B	0 51		89/2	0 67
	175/2	0 51		89/3	0 23
	174/1	0 61		89/4	0 23
	174/2	0 81		89/5	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	90	2 02
	94/1	0 49
	94/2	0 49
	94/3	0 50
	94/4	0 26
	94/4/A	0 24
	94/5	0 50
	95/1	0 60
	95/1/A	0 40
	95/1/K	1 06
	95/1/B	0 20
	95/10	0 90
	95/11	0 90
	95/12	1 00
	95/2	0 20
	95/3	0 20
	95/5/A	0 30
	95/5/B	0 40
	95/6	0 22
	95/6/A	0 69
	95/7	0 40
	95/8	0 23
	95/9	0 60
	104/5	0 26
	104/6	0 22
	104/7	0 35
	104/8	0 40
	93/1	2 43
	93/2	0 40
	92	1 62
	74/1	0 92
	74/2	0 70
	76/1	0 35
	76/2	0 32
	76/3	0 32
	77	0 23
	78/1	1 01
	78/2	0 51
	78/3	0 50
	178	5 63
	179	1 11
	180	1 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	182	1 09
	183	1 09
	Total . .	132 54
	Total Area of WUA . .	350 32

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
	Kokana Ex. Mal Tank		
			H. A.
1	1	..	13 68
2	2/A	..	3 48
3	2/B	..	24 22
4	3	..	8 07
5	4	..	28 53
6	5/A	..	36 54
7	5/B	..	103 26
8	6	..	132 54
	Total Area of WUA . .		350 32

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Kokana	350 32
	Total Area of WUA . .	350 32

Gondia :
Dated the 17th
November 2021.

SONALI S. SONULE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७६.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		८४६	० ५९
क्रमांक २२३८-तांशा-अधिसूचना-३-मा. मा. तलाव-२०२१.—		५०६	० ०९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीच्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		५०७	० २५
त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		४९४	० ३४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		४९३	० ३४
		३५३	० ६२
		८३५	० ४४
		३४४	० ६६
		४९१/१	० ४१
		४९१/२	० ४०
		४९२	० ८४
		५०८	० २७
		५१०	० १८
		५११	० १२
		५१२/अ	० ५५
		५१२/ब	० ०५
		५१९	० ०४
		५१४	० २०
		५१३	० २३
		५१८	० ३०
		५१५	० ०६
		५२४	० ०२
		५२५	० १३
		५२०	० ४५
		५२१	१ ०२
		५०५	० ४५
		४९८	० ०२
		२	० ०३
		३	० ०२
		४	० ०५
		५	० ०५
		६	० ०१
		७	० ०५
		८२३	० ०३
		८२४	० ०४
		८२५	० ०१
		८२६	० ०४
		८२२	० ०३
			एकूण . . १३ १६
प्रकल्पाचे नाव : कोसमतोंडी मा. मा. तलाव.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—शितला माता पाणी वापर संस्था, कोसमतोंडी			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २४९.०० हे. आर			
कालव्याचे नाव/विमोचक क्रमांक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		कोसमतोंडी	
कोसमतोंडी मा. मा. तलाव	५०४/१	० ३७	
१	४९७/अ/१	० ८४	
	४९७/अ/२	० ८४	
	४९७/ब	१ ६८	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२	३४६	० ७८		६२४	० ४२
	३४७/१	० ७५		४८६	० ५२
	३४७/२	० ४७		४७४	१ १८
	३४७/३	० ८३		४७३	० १६
	३४७/४	० ४८		४७२	० २०
	४८९/अ	० ९४		५२८	० ०६
	४८९/ब	० ०१		५२९	० ०८
	८३७	० ५२			
	४८८	० ४९		एकूण . .	२२ १९
	८३६	० ५२			
	४८७	० ३९	३	६२८	० ४७
	४८१/१	० २२		६२९	१ ३२
	४८१/२	० २०		४५०/१	१ ०७
	४८१/३	० ४०		४५०/२	१ ०७
	४८१/४	० ३०		६३१	१ ३२
	४८०/१	० ४२		६३२	१ ३०
	४८०/२	० ४३		६३०	१ ५४
	८४५	० ८५		६३४	१ ४८
	४६९	१ ०६		६३५/१	१ ४१
	४७६/१	० ३२		६३५/३	१ ४२
	४७६/२	० ३४		६३३	२ ४७
	४७६/३	० ३२		६५६	० ७९
	४७७	० १२		६५५	० ११
	४७१	० ३८		६६२	० ३०
	५२६	० ०२		६६१	० २७
	६२५/१	० १८		६५७	० १९
	६२५/२	० ४०		६५८	० ३६
	६२५/३	० २०		६५९	० ३६
	६२५/४	० ४०		६६०	० ७४
	६२६/१	० ३१			
	६२६/२	० २०		एकूण . .	१७ ९९
	४५९/अ/१	१ १८			
	४५९/अ/२	१ १६	४	६५४/१	० ३४
	४५९/अ/३	१ १८		६६४	१ ७६
	४५९/ब	० ०२		६६५	० ०२
	४६१	० ९५		६६६/१	० ६१
	६२७	१ २३		६६७/१	० ३१
	८५६	० ४८		६३६	० ७८
	६२३	० १२		६३७	० ७८

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३८	० ७०		७०७	० २९
	६३९	० ७१		७०३	० ६५
	६४०	० २८		७०५	० २४
	६४१	० २९		७०४	० ४८
	६४२	० ३७		७०२	० ८३
	६४३	० ४४		७००	० ४९
	६५३	० ३२		६९९	० २५
	६५२	० ३४		६९८	० १५
	६५१	० ०८		६९७	० २५
	६५०	० ०७		७०१	० २०
	६४९	० ०३		७२५	० १६
	६४८	० ०२		७२७	० २०
	६४७	० ०५			
	६४६	० ०५		एकूण . .	१६ ०९
	६४५	० ४४			
	६९५	० २६	५	६९९	० ४०
	६९३	० ४०		६९८	१ ३२
	६९४	० ४१		६२२/१	२ ३१
	६९०	० ०३		६९५	० ९७
	६९२	० ०६		६९४	० ५३
	६८९	० ०७		६९३/१	० ३३
	६८८	० ०२		६९३/२	० २०
	६८४	० ०२		६९२/१	० ३३
	६८५	० ०१		६९२/२	० २०
	६८६	० ०१		६९०	० ३०
	६८७	० ०४		६०९	० ४५
	६८३	० ०२		६०८	० २६
	६८२	० ०४		६९१	० ३१
	६८१	० ०४		८३०	० २२
	६८०	० ०४		६०४	० ०७
	६७९	० ०५		५८६	० ७३
	६७८	० ०४		५८३	० ४७
	६७७	० ०५		५८४	० १५
	७१४	० ५०		५६६	० २१
	७१३	० २४		६९७	० १०
	७१२	० २३		६९६	० ८६
	७११	० २१		६०६	० २२
	७१०	० २१		६०५	० ३५
	७०९	० ११		६०४	० ०७

एकूण . . २७ २८

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८४२/२	० ६३		७७३/अ	० ४१
	५५६	० ५९		७७३/ब	० ०८
	५५७	० ०३		७८०/१	० ३०
	५५८	० ४९		७८०/२	० १०
	८४३	१ १७		७८१	० ११
	८६१	० ४०		७८२	० ३६
	५५९/अ	० ५२		७७२/१	० ३६
	५५९/ब	० ०१		७७२/२	० ३६
	५६३	० ०१		७७६	० ३४
	५६४	० ०९		८०१/१	० २९
	५६२	१ ०७		८०१/२	० २९
	५६५	० ९८		८००	० २४
	५६७	० ८८		७८४	० २८
	५८१	० ७१		७७७	० २१
	५८०	० ३७		७८५	० ४०
	५८२	० ४०		७८३	० ५९
	५१९	० ०४		७७०	० ६०
	५६९/१	० २५		७६९	० ५७
	५६९/२	० २०		७६८	० १७
	५६८	० २४		७६७	० ६१
	५७०	० ३८		७६६	० ४०
	५७१	० ४०		७६५/अ	० २६
	५७२	० ३५		७६५/क	० २६
	५७३	० ३०		७६५/ब	१ ११
	५७७	० ५९		७६४	० १५
	५७८	० ८२		७६३	१ ५४
	५९०	० ५०		७५६/१	० ४१
	५८९	० २७		७५६/२	० ५२
	५९१	० २०		७५७	० २०
	५७६	० ४९		७५५	० ६०
	५७५	० ३५		७५४	० ६०
	५७७	० ५९		७८८	० ७०
	६२०	० ५१		७९५	० ११
				७९६	० ५१
	एकूण . .	३३ १०		७९४	० ५७
				७९०	० ५५
	७३८	० ४०		७९१	० ५५
	८०२	० ७९		७९३	० ४७
	७७५	० ३६		७९२	० ८१

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७५८/१	० ७६	८	२११	१ ६२
	७५८/२	० २२		२१३/१	० २८
	७५८/३	० १२		२१३/२	० ४७
	७६०	० २०		२१३/३	० ४०
	७५२/१	० ५७		२१२	० ४७
	७५२/२	० २०		२१०/१	० ३९
	७५१	० ५९		२१०/२	० ४८
	७५३	१ ६८		२१०/३	० २९
	७४५/१	० ५०		२०९/१	० ९३
	७४५/२	० ५१		२०८/१	० ३२
	७४४/१	० ८७		२०६	० ४१
	७४४/२	० २०		२०५	० ०८
	७४४/३	० ३६		२०७	० ०८
	७४६	० ३६			
	७४८	० १०		एकूण . .	६ २२
	७४७	० १०			
	७४३	१ ०१	९	२०१/१	० २०
	७३९	० १६		२०१/२	० २५
	७४२/१	० ७२		२०२	० ५३
	७४२/२	० १२		२००/१	० ९१
	७५०	० ३०		२००/२	१ २०
	७३८	० ४०		१९९/१	० ५३
	७४०	० १२		१९९/२	० ४५
	७४१	० १५		१८८/१	० २०
	७४९	० ५५		१८८/२	० १३
	७५९	० ७७		१६९	० ६१
	७६१	० ५६		१७०	० १६
	७६२	० १३		१६५	० ७३
	७९७	० ५९		१६४	० ५०
	७९८	० २९		१९८	० ७४
	७८७	० ९२		१९७	० ७६
	७८६	० ७६		१९६	० ३६
	७९९	० २८		१९५	० ०८
	७७९	० ७१		१९४	० ०८
	८०७	० ३४		१९३	० ०९
	८१७	१ १७		१९२	० ०७
	८०६	० ४४		१९१	० ७०
				१९०	० ६०
				१८७/१	० ४०
	एकूण . .	३६ ३७			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८७/२	० ८०		१४८	० २६
	१७२	० ५१		१६१	० १५
	१७१	० ९४		१५४	० १५
	१७५	० ७०		१५५	० १२
	१७४	० २८		१५६	० १३
	१८६	० ३६		१४६	० १३
	१८५	० ०६		१४९	० ५०
	२१६	० ६८		१४०	० ३३
	२१७	० ७१		१३९	० १०
	१८४	० ७१		१५७	० २३
	१८३	० ६३		१५८	० ५०
	१८२	० ४१		१५९	० १५
	१८१	० ३६		१६०	० १३
	१८०/अ	० २८		१४२/१	० ३१
	१८०/ब	० १८		१४२/२	० ३१
	१७६	० ५२			
	१७९	० २३			
	१७८	० १९		एकूण . .	८ ०७
	१७७	० १९			
	१६८	० ०९	११	११९	० ८१
				१२	० ०३
	एकूण . .	१९ ११		१३०	० १८
१०	७६	० ०८		१३१/१	० १८
	७०	० ०३		१३१/२	० १८
	८६	० १२		१२९	० ४८
	८७	० १९		१२८	० ६२
	१३५	० २३		१२६	० ३९
	१३६	० १९		१३२	० ७५
	१३७	० २१		१२७	० २३
	१४३	० ६६		१२२	० १४
	१५०	० ३८		१२१	० २१
	१५३	० ८४		१२३	० २४
	१६३	० १७		१२४	० ५२
	१६२	० १५		१२५	० २९
	१५२	० ३०		१३७	० २१
	१५१	० ४०			
	१४४	० २८		एकूण . .	५ ४६
	१४५	० ३४			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१२	११६/१	० ४७		४५४	० १९
	११६/२	० ४६		४४९	० ६८
	११६/३	० ४७		४३३	० १०
	११५	० ७८		४३२	० ५२
	११३	० ९७		४३४	० ५५
	११७/अ/१	० ७०		४३५/१	० १३
	११७/अ/२	० ७०		४३५/२	० १२
	११७/ब	० १२		४३५/३	० १२
	११८	० ०८		४३६	० २०
	२६८	० १९		४३७/१	० २५
	२६७	० ४४		४३७/२	० २६
	२६६	० ३८		४२६	० ०२
	२८२	० ५०		४२५	० ०३
	२८१	० ०८		८५४	० ४१
	२८०	० ०८		८५३	० ४१
	२७९	० ०८		८५५	१ ५५
	२७८	० १२		४३८/१	० ५९
	२९०	० ०७		४३८/२	० २०
				४३९	० ११
	एकूण . .	६ ६९		४४१	० ३६
				४४२	० ३९
१३	४८४/अ	० ६५		४४३	० ८६
	४८४/ब	० ०४		४४४/१	० २६
	४८३	० ६८		४४४/२	० २५
	४७९	० २९		४४५	० २१
	४७८/अ	० २८		४४६/१/अ	० ३८
	४७८/ब	० ०७		४४६/१/ब	० ३७
	४६८	० ३६		४४६/२	० ४१
	४६७	० ०४		४४७	० ३४
	४६६	० ०२		८३२	० ३७
	४६५	० ०३		४४८	० ४५
	४६४	० ०४			
	४६३	० ०८		एकूण . .	१५ ७०
	४६२	० ०८			
	४५८	० २२	१४	३९७	० ४०
	४५७	० ४४		३९८	० २८
	४५६	० ५८		३९९	० ०५
	४५१	० ६१		४००	० ०६
	४५५	० १०		४०१	० ०६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०२	० ०७		३७५	० ४७
	४०३	० ०३		३७०	० ४८
	४०४	० ०५		३७४	० २५
	४०५	० ०३		३७३	० २२
	४०६	० ०७		३७२	० २३
	४०७	० १५		३७१	० ३६
	४०८	० १६		८५१	० ०६
	४०९	० २६		३४८	० २३
	४१०	० ३८		३४९	० २५
	४११	० ४६		३५२	० ६०
	४१३/अ	० ४०		३५३	० ६२
	४१३/ब	० ८१		३५४/अ	१ ०५
	४१४	० २८		३५४/ब	० ०४
	४१५	० ०८			
	४१६	० ११		एकूण . .	१७ ०२
	४१७	० १३			
	४१८	० १४	१५	१११	० ०५
	४१९	० ४५		११२	० २९
	४२०	० २२		११०	० २८
	४२१	० २२		१०८	० १२
	४२२	० १५		१०७	० ०८
	४२३	० २७		८३३	० ०३
	८२९	० ०७		१०५	० ०७
	४२४/१	० २६		१०४	० ०४
	४२७	० ४१		१०३	० ०७
	३५९	० १८		१०२	० ०७
	३६०	० १८		१०१	० ०६
	३६१	० ६४		१००	० ४८
	३६२	० ८२		९९/अ	० १७
	३६३	० १६		९९/ब	० ३०
	३६४	० १६		९८	० ०९
	३६५	० ३४		९७	० ०७
	३६६	० ३४		९६	० ०२
	३६७	० ३३		९५	० ०२
	३६८	० ६२		९४	० ०३
	३६९	० ६०		९३	० १०
	३७७	० ५५		९२	० ०५
	३७६/१	० १९		८९	० ०४
	३७६/२	० ५४		८८	० १३

अनुसूची - चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)				
		हे. आर	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)	(४)
८४	० ०५					हे. आर
८३	० ०४					
७९	० ०२					
७८	० ०९				कोसमतोंडी मा. मा. तलाव	
८५	० ०३		१	१	. .	१३ १६
७५	० ०५		२	२	. .	२२ १९
७४	० ०१		३	३	. .	१७ ९९
७३	० ०४		४	४	. .	१६ ०९
७२	० ०२		५	५	. .	२७ २८
१६६/१	० १८		६	६	. .	३३ १०
१६७	० ०८		७	७	. .	३६ ३७
२५	० ०४		८	८	. .	६ २२
२१	० ०३		९	९	. .	१९ ११
१९	० ०८		१०	१०	. .	८ ०७
१८	० ०२		११	११	. .	५ ४६
१७	० ०३		१२	१२	. .	६ ६९
१६	० ०४		१३	१३	. .	१५ ७०
१५	० ०६		१४	१४	. .	१७ ०२
८	० ०२		१५	१५	. .	४ ५५
९	० ०६					
२०४	० १०					
५८	० ०१					
५५	० ०२					
५४	० ०२					
५३	० ०१					
५०	० ०३				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२४९ ००
५१	० ०२					
५२	० ०२					
४९	० ०५				गाबनिहाय गोषवारा	
४८	० ०३		अ. क्र.	गावांचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
१०	० ०३		(१)	(२)	(३)	
२८३	० ०८				हे. आर	
२८५	० १२		१	कोसमतोंडी	२४९ ००	
२८६	० १२					
२८७	० १०					
२८८	० ०४				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२४९ ००
२८९	० १०					
एकूण . .		४ ५५				

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २४९ ००

गोंदिया :
दिनांक १७ नोव्हेंबर २०२१.

सोनाली एस. सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.		846	0 59
Notification-III		506	0 09
No. 2238-TB--Notification-3-Ma. Ma.-Lake-2021.—		507	0 25
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.		494	0 34
		493	0 34
		353	0 62
		835	0 44
		344	0 66
		491/1	0 41
		491/2	0 40
		492	0 84
		508	0 27
		510	0 18
		511	0 12
		512/A	0 55
		512/B	0 05
		519	0 04
		514	0 20
		513	0 23
		518	0 30
		515	0 06
		524	0 02
		525	0 13
		520	0 45
		521	1 02
		505	0 45
		498	0 02
		2	0 03
		3	0 02
		4	0 05
		5	0 05
		6	0 01
		7	0 05
		823	0 03
		824	0 04
		825	0 01
		826	0 04
		822	0 03

		Total	13 16

SCHEDULE			
Name of Project : Kosamtondi Ex. Mal Tank.			
Name of WUA : Shitala Mata Water Users Association, Kosamtondi			
Total Area of WUA 249.00 H.A.			
Direct Outlet/Name of Canal	Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3) H. A.	
	Kosamtondi		
Kosamtondi Ex. Mal. Tank	504/1	0 37	
1	497/A/1	0 84	
	497/A/2	0 84	
	497/B	1 68	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
2	346	0 78		624	0 42
	347/1	0 75		486	0 52
	347/2	0 47		474	1 18
	347/3	0 83		473	0 16
	347/4	0 48		472	0 20
	489/A	0 94		528	0 06
	489/B	0 01		529	0 08
	837	0 52			-----
	488	0 49		Total ..	22 19
	836	0 52			-----
	487	0 39	3	628	0 47
	481/1	0 22		629	1 32
	481/2	0 20		450/1	1 07
	481/3	0 40		450/2	1 07
	481/4	0 30		631	1 32
	480/1	0 42		632	1 30
	480/2	0 43		630	1 54
	845	0 85		634	1 48
	469	1 06		635/1	1 41
	476/1	0 32		635/3	1 42
	476/2	0 34		633	2 47
	476/3	0 32		656	0 79
	477	0 12		655	0 11
	471	0 38		662	0 30
	526	0 02		661	0 27
	625/1	0 18		657	0 19
	625/2	0 40		658	0 36
	625/3	0 20		659	0 36
	625/4	0 40		660	0 74
	626/1	0 31			-----
	626/2	0 20		Total ..	17 99
	459/A/1	1 18			-----
	459/A/2	1 16	4	654/1	0 34
	459/A/3	1 18		664	1 76
	459/B	0 02		665	0 02
	461	0 95		666/1	0 61
	627	1 23		667/1	0 31
	856	0 48		636	0 78
	623	0 12		637	0 78

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	638	0 70
	639	0 71
	640	0 28
	641	0 29
	642	0 37
	643	0 44
	653	0 32
	652	0 34
	651	0 08
	650	0 07
	649	0 03
	648	0 02
	647	0 05
	646	0 05
	645	0 44
	695	0 26
	693	0 40
	694	0 41
	690	0 03
	692	0 06
	689	0 07
	688	0 02
	684	0 02
	685	0 01
	686	0 01
	687	0 04
	683	0 02
	682	0 04
	681	0 04
	680	0 04
	679	0 05
	678	0 04
	677	0 05
	714	0 50
	713	0 24
	712	0 23
	711	0 21
	710	0 21
	709	0 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	707	0 29
	703	0 65
	705	0 24
	704	0 48
	702	0 83
	700	0 49
	699	0 25
	698	0 15
	697	0 25
	701	0 20
	725	0 16
	727	0 20
	Total	16 09

	619	0 40
	618	1 32
	622/1	2 31
	615	0 97
	614	0 53
	613/1	0 33
	613/2	0 20
	612/1	0 33
	612/2	0 20
	610	0 30
	609	0 45
	608	0 26
	611	0 31
	630	0 22
	604	0 07
	586	0 73
	583	0 47
	584	0 15
	566	0 21
	617	0 10
	616	0 86
	606	0 22
	605	0 35
	604	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	603	0 07	6	809/A	0 57
	602	0 07		809/B	0 05
	601	0 54		808	0 65
	600	0 73		816	0 31
	599	0 50		541	0 46
	596	0 10		542	1 79
	597/1	0 95		538/1	0 20
	597/2	0 20		538/2	0 23
	597/3	0 61		537/1	0 14
	587	0 26		537/2	0 14
	588	0 27		536/1	0 07
	594	0 21		536/2	0 12
	592	0 57		535	1 08
	593	0 47		543	0 56
	595	0 61		544/1	0 59
	598	1 11		544/2	1 00
	735	0 72		545/1	0 30
	734	0 21		545/2	0 16
	731	0 67		545/3	0 16
	730	0 50		546	0 64
	729	0 35		547	0 27
	728	0 28		540	0 02
	722	1 00		552	1 00
	721	0 77		523	0 13
	723	0 28		534	0 12
	720	0 23		533	0 34
	719	0 13		527	0 17
	718	0 16		531	0 68
	724	1 14		532	0 19
	717	0 20		553	1 21
	715	0 36		621	0 13
	716	0 18		811	0 81
	585	0 50		548/1	0 46
	828	0 97		549/1	0 36
				549/2	0 10
				551	0 46
				554	1 91
				555	0 05
				842/1	0 64
	Total	27 28			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	842/2	0 63
	556	0 59
	557	0 03
	558	0 49
	843	1 17
	861	0 40
	559/A	0 52
	559/B	0 01
	563	0 01
	564	0 09
	562	1 07
	565	0 98
	567	0 88
	581	0 71
	580	0 37
	582	0 40
	519	0 04
	569/1	0 25
	569/2	0 20
	568	0 24
	570	0 38
	571	0 40
	572	0 35
	573	0 30
	577	0 59
	578	0 82
	590	0 50
	589	0 27
	591	0 20
	576	0 49
	575	0 35
	577	0 59
	620	0 51

	Total . .	33 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	738	0 40
	802	0 79
	775	0 36
	773/A	0 41
	773/B	0 08
	780/1	0 30
	780/2	0 10
	781	0 11
	782	0 36
	772/1	0 36
	772/2	0 36
	776	0 34
	801/1	0 29
	801/2	0 29
	800	0 24
	784	0 28
	777	0 21
	785	0 40
	783	0 59
	770	0 60
	769	0 57
	768	0 17
	767	0 61
	766	0 40
	765/A	0 26
	765/K	0 26
	765/B	1 11
	764	0 15
	763	1 54
	756/1	0 41
	756/2	0 52
	757	0 20
	755	0 60
	754	0 60
	788	0 70
	795	0 11
	796	0 51
	794	0 57
	790	0 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	791	0 55	8	211	1 62
	793	0 47		213/1	0 28
	792	0 81		213/2	0 47
	758/1	0 76		213/3	0 40
	758/2	0 22		212	0 47
	758/3	0 12		210/1	0 39
	760	0 20		210/2	0 48
	752/1	0 57		210/3	0 29
	752/2	0 20		209/1	0 93
	751	0 59		208/1	0 32
	753	1 68		206	0 41
	745/1	0 50		205	0 08
	745/2	0 51		207	0 08
	744/1	0 87			
	744/2	0 20			
	744/3	0 36		Total . .	6 22
	746	0 36			
	748	0 10			
	747	0 10	9	201/1	0 20
	743	1 01		201/2	0 25
	739	0 16		202	0 53
	742/1	0 72		200/1	0 91
	742/2	0 12		200/2	1 20
	750	0 30		199/1	0 53
	738	0 40		199/2	0 45
	740	0 12		188/1	0 20
	741	0 15		188/2	0 13
	749	0 55		169	0 61
	759	0 77		170	0 16
	761	0 56		165	0 73
	762	0 13		164	0 50
	797	0 59		198	0 74
	798	0 29		197	0 76
	787	0 92		196	0 36
	786	0 76		195	0 08
	799	0 28		194	0 08
	779	0 71		193	0 09
	807	0 34		192	0 07
	817	1 17		191	0 70
	806	0 44		190	0 60
				187/1	0 40
	Total . .	36 37			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	187/2	0 80
	172	0 51
	171	0 94
	175	0 70
	174	0 28
	186	0 36
	185	0 06
	216	0 68
	217	0 71
	184	0 71
	183	0 63
	182	0 41
	181	0 36
	180/A	0 28
	180/B	0 18
	176	0 52
	179	0 23
	178	0 19
	177	0 19
	168	0 09
	Total ..	19 11
10	76	0 08
	70	0 03
	86	0 12
	87	0 19
	135	0 23
	136	0 19
	137	0 21
	143	0 66
	150	0 38
	153	0 84
	163	0 17
	162	0 15
	152	0 30
	151	0 40
	144	0 28
	145	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	148	0 26
	161	0 15
	154	0 15
	155	0 12
	156	0 13
	146	0 13
	149	0 50
	140	0 33
	139	0 10
	157	0 23
	158	0 50
	159	0 15
	160	0 13
	142/1	0 31
	142/2	0 31
	Total ..	8 07
	119	0 81
	12	0 03
	130	0 18
	131/1	0 18
	131/2	0 18
	129	0 48
	128	0 62
	126	0 39
	132	0 75
	127	0 23
	122	0 14
	121	0 21
	123	0 24
	124	0 52
	125	0 29
	137	0 21
	Total ..	5 46

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
12	116/1	0 47		454	0 19
	116/2	0 46		449	0 68
	116/3	0 47		433	0 10
	115	0 78		432	0 52
	113	0 97		434	0 55
	117/A/1	0 70		435/1	0 13
	117/A/2	0 70		435/2	0 12
	117/B	0 12		435/3	0 12
	118	0 08		436	0 20
	268	0 19		437/1	0 25
	267	0 44		437/2	0 26
	266	0 38		426	0 02
	282	0 50		425	0 03
	281	0 08		854	0 41
	280	0 08		853	0 41
	279	0 08		855	1 55
	278	0 12		438/1	0 59
	290	0 07		438/2	0 20
		-----		439	0 11
	Total . .	6 69		441	0 36
		-----		442	0 39
13	484/A	0 65		443	0 86
	484/B	0 04		444/1	0 26
	483	0 68		444/2	0 25
	479	0 29		445	0 21
	478/A	0 28		446/1/A	0 38
	478/B	0 07		446/1/B	0 37
	468	0 36		446/2	0 41
	467	0 04		447	0 34
	466	0 02		832	0 37
	465	0 03		448	0 45
	464	0 04			-----
	463	0 08		Total . .	15 70
	462	0 08			-----
	458	0 22			
	457	0 44			
	456	0 58			
	451	0 61			
	455	0 10			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
14	397	0 40		358	0 62
	398	0 28		369	0 60
	399	0 05		377	0 55
	400	0 06		376/1	0 19
	401	0 06		376/2	0 54
	402	0 07		375	0 47
	403	0 03		370	0 48
	404	0 05		374	0 25
	405	0 03		373	0 22
	406	0 07		372	0 23
	407	0 15		371	0 36
	408	0 16		851	0 06
	409	0 26		348	0 23
	410	0 38		349	0 25
	411	0 46		352	0 60
	413/A	0 40		353	0 62
	413/B	0 81		354/A	1 05
	414	0 28		354/B	0 04
	415	0 08			-----
	416	0 11		Total ..	17 02
	417	0 13			-----
	418	0 14	2	111	0 05
	419	0 45		112	0 29
	420	0 22		110	0 28
	421	0 22		108	0 12
	422	0 15		107	0 08
	423	0 27		833	0 03
	829	0 07		105	0 07
	424/1	0 26		104	0 04
	427	0 41		103	0 07
	359	0 18		102	0 07
	360	0 18		101	0 06
	361	0 64		100	0 48
	362	0 82		99/A	0 17
	363	0 16		99/B	0 30
	364	0 16		98	0 09
	365	0 34		97	0 07
	356	0 34		96	0 02
	357	0 33		95	0 02

OUTLETS ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
94	0 03					
93	0 10					H. A.
92	0 05					
89	0 04					
88	0 13		1	1	..	13 16
84	0 05		2	2	..	22 19
83	0 04		3	3	..	17 99
79	0 02		4	4	..	16 09
78	0 09		5	5	..	27 28
85	0 03		6	6	..	33 10
75	0 05		7	7	..	36 37
74	0 01		8	8	..	6 22
73	0 04		9	9	..	19 11
72	0 02		10	10	..	8 07
166/1	0 18		11	11	..	5 46
167	0 08		12	12	..	6 69
25	0 04		13	13	..	15 70
21	0 03		14	14	..	17 02
19	0 08		15	2	..	4 55
18	0 02					
17	0 03					
16	0 04					
15	0 06					
8	0 02					
9	0 06					
204	0 10					
58	0 01					
55	0 02					
54	0 02					
53	0 01					
50	0 03					
51	0 02					
52	0 02					
49	0 05					
48	0 03					
10	0 03					
283	0 08					
285	0 12					
286	0 12					
287	0 10					
288	0 04					
289	0 10					

Total	..	4 55	-----
Total Area of WUA	..	249 00	

SONALI S. SONULE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 17th November 2021.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक-२२३८-तांशा-अधि.-३-मा.मा.-तलाव-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशीलासह व संस्थांच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे असे सुचीत करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटधारकास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ भंडारा, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निमगाव मा. मा. तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव —आधार पाणी वापर संस्था, निमगाव.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र —२३१ ४३ हे. आर

कालव्याचे नाव व सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र

विमोचक क्रमांक

(१)

(२)

(३)

हे. आर

निमगाव मा. मा. तलाव

निमगाव

१

३४३

० २३

३५४/१

० ३१

३५४/२

० ३२

३५४/३

० ३२

३५४/४

० ३१

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

३४४

० २०

३५३

० ३९

३५२

० ३३

३५१

० १७

३५५

० २०

३५६

० २०

३५७

० ३१

३५९

० २५

३५८

० ५७

३६०

० ३४

३६२

० १३

३६१

० २०

३६३

० ६१

३६४

० २७

३७१

० ४३

३७०

० ४३

३६९

० ७१

३६८

० १०

३६७

० १०

३६६

० ११

३६५

० २६

३५०

० ९६

३४९

० ३३

३४८

० ३०

एकूण . . ९ ३९

२

२/१

० ४८

२/२

० २८

२/२/१/अ

० २०

२/३

० ४७

२/४

० ४७

३

० १६

४

० १६

५/१

० ४०

५/२

० २१

६

० २७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७	० २६		३६	० ०३
	८/१	० २७		३७	० ०३
	८/२	० २७		३८	० १२
	९	० ५४		३९	० २७
	१०	० ३१		४०	० १८
	११	० ३१		४१	० ०६
	१२	० ३१		४२	० ०४
	१३	० ३४		४३	० ०६
	१४	० ३२		४४	० ०६
	१५/१	० ३७		३९०	० १४
	१५/२	० ३७		५०	० ४३
	१६	० १८		४९	० २२
	१७/१/अ	० ४८		४८	० १७
	१७/१/क	० २०		४५	० ५४
	१७/१/ब	० ४०		४६	० १२
	१७/२	० २२		४७	० १६
	१७/३	० २२		८१	० २३
	१८/१	० ३१		८०	० १७
	१८/२	० २०		८२	० १७
	१९	० १२		८३	० १६
	२०	० ०६		८४	० १८
	२१	० २५		८५	० २२
	२२	० ०६		८६	० १६
	२३	० ०७			—
	२४	० २२		एकूण . .	१६ ३६
	२५	० ०६			—
	२६	० ०६	३	११९	० २०
	२७	० १८		११८	० २०
	२८	० १३		११७	० १९
	२९	० १०		११६	० ०९
	३०	० २२		११५	० २०
	३१	० १३		११४	० २९
	३२	० ६४		११३	० ७४
	३३	० ०६		११२	० ४९
	३४/१	० ४२		१११	० ४८
	३४/२	० ४२		११०/१	० ५५
	३५	० २६		११०/२	० ५५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११०/३	० ५६		१२१/१	० ५२
	१०९/१	० ७९		१२१/२	० ४९
	१०९/२	० ७९		१२२	० ७८
	१२४	० ८९		१२३	० ५४
	१०१/१	० ५०		१२५	० ५४
	१०१/२	० २५		१२६/१	२ ३५
	१०२/१	० ६१		१२६/२	० ७०
	१०२/१	० ५३		१०८	० ५५
	९९	० ३४		१०७	० २७
	९५	० १८		१०६	० ४०
	९७	० ०४		१०५	० ४०
	९६	० १८		१०४	० ३६
	९४	० ६९		१०३	१ २३
	९३	० ५७		७०	० ४१
	९२	० ३२		७१	० ४१
	९१	० ३३		७२	० ४१
	९०	० २५		७३	० ४१
	८९	० २२		७४	० ८३
	८८	० २२		७५	० ८३
	७८	० ०९		६५	० ८३
	७७	० २४		६६	१ ०१
	७६	० ८१		५५/१	० २१
	७९	० ७३		५५/२	० २०
	४१९	० २८		५६	० ४१
	६४	० ३१		५७	० ४१
	६३	० ३२		६०/१	० ४२
	६१	० २२		६०/२	० ४१
	६२/१	० २९		५९	० १३
	६२/२	० २३		५४	० १५
	१००	० ३८		५३	० ०९
		—		५२	० २१
	एकूण . .	१६ १४		५१	० १८
		—		५८	० १५
४	१३७	० ७५			—
	१२०/१	१ १५		एकूण . .	२० ६०
	१२०/२	० २६			—
	१२०/३	१ २०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
५	६७	० १६		१४३/२	० ४०
	६८	० ५४		१४३/३	० ४०
	६९	० ५५		१४३/४	० २०
	१३०/१	१ ९४		१४३/५	० २०
	१३०/२	१ २०		१४४	१ ०१
	१२९	३ १४		१४५	० ९०
	१२८/१	१ ७६		१४६	० ९०
	१२८/२	१ ७६		१४७	० ८९
	१२७/१	१ ४०		१४८	० ८९
	१२७/२	० ४०		१४९	० ८९
	१२७/३	० ४०		१५०/१	० ६४
	१२७/४	० ४०		१५०/२	० ६३
	१२७/५	० ८०		१५१	१ ५१
	१३१	० ४०		१५२	१ ४९
	१३२	० ४०		१५३/१	० ४५
	१३३/१	० २३		१५३/२	० ४४
	१३३/२	० ४६		१५४/१	० ६६
	१३३/३	० २३		१५४/२	० ६६
	१३४	० ८१		१५४/३	० ४०
	१३५/१	० २५		१५४/४	० २६
	१३५/२	० ४०		१५५	० ६१
	१३५/३	० २३		१५८/१	० ६०
	१३६	० ६१		१५८/२	० २०
	१३९/१	० ४६		१५७	० ९४
	१३९/२	० ४६		४२०	० ४०
	१३९/३/अ	० २३		४०१/१	० ४१
	१३९/३/ब	० २३		४०१/२	० ४०
	१३८	१ ५१		४१३	० १०
एकूण . . २१ ३६			एकूण . . २२ ३५		
६	१४०	१ ५७	७	२०२	० ४१
	४१८	० २०		२०१	० ८२
	१४१/१/अ	० ४६		१९६/१	० ५६
	१४१/१/ब	० ४७		१९६/२	० ५६
	१४१/२	० ४०		१९६/३	० ५५
	१४२	१ ४८		१९६/४	० ५५
	१४३/१	० २९			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०३	० २१	८	२०७	० ८९
	१७७	० ०९		२०८	० १५
	१७६	० ०६		२०९	० ३६
	१७८/१	० ७९		२१०/१	२ ४२
	१७८/२	० ५२		२१०/२	१ २०
	१७५	० २०		२२३	१ ३४
	१५६	१ २३		२२४/१	१ २९
	४१७	० १४		२२४/२	० ४६
	१७४/१	१ ०४		२००/१	० ३३
	१७४/२	० ४८		२००/२	० ३३
	१७३/१	० ४०		२०६	० ५२
	१७३/२	१ ०६		२०५	० ३६
	१८२	० २६		२०४	० ६१
	१८३/१	० ३२		२११/१	१ ७१
	१८३/२	० ३०		२११/२	१ ७०
	१८५	० ६१		२१२	० २९
	१९३	० ४८		२१३	० ३०
	१९२	० २३		२१४	० २९
	१८८	० ६७		२१५	० २९
	१९४/१	१ ०८		२१६/१	० ५६
	१९४/२	० २६		२१६/२	० ५५
	१९५	१ ३४		२१७	० ५६
	१९७	१ ३४		२१८/१	१ ५०
	१९९	० ८७		२१८/२	१ ५१
	१९८	० ४८		२१९/१	० ४१
	१८९	० २०		२१९/२	० २०
	१७९	० ७२		२१९/३	० २०
	१८०	० १४		२२०	१ ११
	१८१	० २९		२२१/१	० ४९
	१८४	० १७		२२१/२	० २५
	१८६	० २३		२२२	१ ९७
	१८७	० ०९			—
	१९०	० ०९		एकूण . .	२४ १५
	१९१	० ६९			—
		—	९	२२९	० २४
	एकूण . .	२० ५३		२२८	० ६०
		—		२३०	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२५/१	१ २६		२४७/१	० ६८
	२२५/२	० ४०		२४७/२	० ३३
	२२७	० ८१		२२६	० २७
	२३१/१/अ	१ २१		२३२	० ८१
	२३१/१/ब	० ४२		२६७	० २१
	२३१/२	० ४०			—
	२३३	० ३०		एकूण . .	२७ ९७
	२४३	० ९८			—
	२३४/१	१ ०३	१०	२९०	० ३६
	२३४/२	० २०		२८९/१	० ४६
	२४४	० ९८		२८९/२	० ६४
	२४५	१ ९२		३१३	० ४५
	२४६/१	० २८		२८५	० २८
	२४६/२	० ९०		१८१	० २९
	२४९	१ २२		१८४	० १७
	२५०	० ९७		१८३/१	० ३२
	२५४/१	० ६३		१८३/२	० ३०
	२५४/२	० ३३		१८२	० २६
	२५८/१/अ	० ६८		१८५	० ६१
	२५८/१/ब	० २८		१८६	० २३
	२५८/२	० २७		१९०	० ०९
	२६१/१	० ५८		३५३	० ३९
	२६१/२	० २०		२४९	१ २२
	२६०/१	० ६०		२४८	० ९३
	२६०/२	० ३०		३०३	० ६३
	२६४	० ६८		२४७/१	० ६८
	२६५	० ०९		२४७/२	० ३३
	२६६	० ८४			—
	२६३/१	० ५४		एकूण . .	८ ६४
	२६३/२	१ ३३			—
	२६३/२/अ	० ४०	११	७१	० ४१
	२६२	० २९		३५०	० ९६
	२५७	० १९		२८४/१	० ८२
	२५६	० ४०		२८४/२	० ५०
	२५५	० २४		२८४/३	० ७१
	२५३	० ४०		२८४/४	० ४८
	२५२/१	० २०		२८२	० ५७
	२५२/२	० २०		२८१	० २६
	२५१	० १४		२८०	० ३५
	२४८	० ९३		२७९	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७८	० ४०	१२	१७९	० ७२
	२७७	१ ५१		३१९	० ७०
	२७६	१ ५१		१७८/१	० ७९
	२७५	१ ५०		१७८/२	० ५२
	२७४	० ३५		१७७	० ०९
	२७३	० २१		१७६	० ०६
	२७२	० २१		१७४/१	१ ०४
	२६७	० २१		१७४/२	० ४८
	२६६	० ८४		१८७	० ०९
	२६५	० ०९		३४३	० २३
	२६४	० ६८		३५२	० ३३
	२६३/१	० ५४		१७३/१	० ४०
	२६३/२	१ ३३		१७३/२	१ ०६
	२६३/२/अ	० ४०		१७२/१	० ३३
	२६२	० २९		१७२/२	१ ३४
	२६१/१	० ५८		१७२/३	० २०
	२६१/२	० २०		१७१/१	० ५०
	२६०/१	० ६०		१७१/२	१ ३७
	२६०/२	० ३०		१७०/१	० २०
	२५८/१/अ	० ६८		१७०/२	० ७०
	२५८/१/ब	० २८		१८९	० २०
	२५८/२	० २७		१८८	० ६७
	२५७	० १९		१६९	० १६
	२५५	० २४		१६७	० १९
	२५४/१	० ६३		१६८	० १५
	२५४/२	० ३३		१९१	० ६९
	२५३	० ४०			
	२५२/१	० २०		एकूण . .	१३ २१
	२५२/२	० २०			
	२५१	० १४	१३	३१२	१ ४८
	२५०	० ९७		३४/१	० ४२
	२४६/१	० २८		३४/२	० ४२
	२४६/२	० ९०		३५	० २६
	२४५	१ ९२		३६	० ०३
				३७	० ०३
				१७५	० २०
				१२६/१	२ ३५
	एकूण . .	२४ ६४			

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
	१२६/२	० ७०
	३०६	० २०
		एकूण . . ६ ०९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३१ ४३

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर.
			निमगाव मा. मा. तलाव
१	१		९ ३९
२	२		१६ ३६
३	३		१६ १४
४	४		२० ६०
५	५		२१ ३६
६	६		२२ ३५
७	७		२० ५३
८	८		२४ १५
९	९		२७ ९७
१०	१०		८ ६४
११	११		२४ ६४
१२	१२		१३ २१
१३	१३		६ ०९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३१ ४३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर.
१	निमगाव	२३१ ४३
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३१ ४३

गोंदिया :
दिनांक १७ नोव्हेंबर २०२१.

सोनाली एस. सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2238-TB-Noti-3-Ma.Ma.-Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Nimgaon Ex. Mal Tank

Name of WUA : Aadhar Water User Association, Nimgaon.

Total Area of WUA : 231 43 H.A.

Canal Name/ Survey No. C.C.A.
Direct Outlet

(1)	(2)	(3) H.A.
Nimgaon Ex. Mal Tank	Nimgaon	
1	343	0 23
	354/1	0 31
	354/2	0 32
	354/3	0 32
	354/4	0 31
	344	0 20
	353	0 39
	352	0 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	351	0 17		15/1	0 37
	355	0 20		15/2	0 37
	356	0 20		16	0 18
	357	0 31		17/1/A	0 48
	359	0 25		17/1/K	0 20
	358	0 57		17/1/B	0 40
	360	0 34		17/2	0 22
	362	0 13		17/3	0 22
	361	0 20		18/1	0 31
	363	0 61		18/2	0 20
	364	0 27		19	0 12
	371	0 43		20	0 06
	370	0 43		21	0 25
	369	0 71		22	0 06
	368	0 10		23	0 07
	367	0 10		24	0 22
	366	0 11		25	0 06
	365	0 26		26	0 06
	350	0 96		27	0 18
	349	0 33		28	0 13
	348	0 30		29	0 10
		-----		30	0 22
	Total . .	9 39		31	0 13
		-----		32	0 64
2	2/1	0 48		33	0 06
	2/2	0 28		34/1	0 42
	2/2/1/A	0 20		34/2	0 42
	2/3	0 47		35	0 26
	2/4	0 47		36	0 03
	3	0 16		37	0 03
	4	0 16		38	0 12
	5/1	0 40		39	0 27
	5/2	0 21		40	0 18
	6	0 27		41	0 06
	7	0 26		42	0 04
	8/1	0 27		43	0 06
	8/2	0 27		44	0 06
	9	0 54		390	0 14
	10	0 31		50	0 43
	11	0 31		49	0 22
	12	0 31		48	0 17
	13	0 34		45	0 54
	14	0 32		46	0 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	47	0 16
	81	0 23
	80	0 17
	82	0 17
	83	0 16
	84	0 18
	85	0 22
	86	0 16

	Total . .	16 36

3	119	0 20
	118	0 20
	117	0 19
	116	0 09
	115	0 20
	114	0 29
	113	0 74
	112	0 49
	111	0 48
	110/1	0 55
	110/2	0 55
	110/3	0 56
	109/1	0 79
	109/2	0 79
	124	0 89
	101/1	0 50
	101/2	0 25
	102/1	0 61
	102/2	0 53
	99	0 34
	95	0 18
	97	0 04
	96	0 18
	94	0 69
	93	0 57
	92	0 32
	91	0 33
	90	0 25
	89	0 22
	88	0 22
	78	0 09
	77	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	76	0 81
	79	0 73
	419	0 28
	64	0 31
	63	0 32
	61	0 22
	62/1	0 29
	62/2	0 23
	100	0 38

	Total . .	16 14

4	137	0 75
	120/1	1 15
	120/2	0 26
	120/3	1 20
	121/1	0 52
	121/2	0 49
	122	0 78
	123	0 54
	125	0 54
	126/1	2 35
	126/2	0 70
	108	0 55
	107	0 27
	106	0 40
	105	0 40
	104	0 36
	103	1 23
	70	0 41
	71	0 41
	72	0 41
	73	0 41
	74	0 83
	75	0 83
	65	0 83
	66	1 01
	55/1	0 21
	55/2	0 20
	56	0 41
	57	0 41
	60/1	0 42
	60/2	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	59	0 13		141/1/B	0 47
	54	0 15		141/2	0 40
	53	0 09		142	1 48
	52	0 21		143/1	0 29
	51	0 18		143/2	0 40
	58	0 15		143/3	0 40
		-----		143/4	0 20
	Total . .	20 60		143/5	0 20
		-----		144	1 01
5	67	0 16		145	0 90
	68	0 54		146	0 90
	69	0 55		147	0 89
	130/1	1 94		148	0 89
	130/2	1 20		149	0 89
	129	3 14		150/1	0 64
	128/1	1 76		150/2	0 63
	128/2	1 76		151	1 51
	127/1	1 40		152	1 49
	127/2	0 40		153/1	0 45
	127/3	0 40		153/2	0 44
	127/4	0 40		154/1	0 66
	127/5	0 80		154/2	0 66
	131	0 40		154/3	0 40
	132	0 40		154/4	0 26
	133/1	0 23		155	0 61
	133/2	0 46		158/1	0 60
	133/3	0 23		158/2	0 20
	134	0 81		157	0 94
	135/1	0 25		420	0 40
	135/2	0 40		401/1	0 41
	135/3	0 23		401/2	0 40
	136	0 61		413	0 10
	139/1	0 46			-----
	139/2	0 46		Total . .	22 35
	139/3/A	0 23			-----
	139/3/B	0 23	7	202	0 41
	138	1 51		201	0 82
		-----		196/1	0 56
	Total . .	21 36		196/2	0 56
		-----		196/3	0 55
6	140	1 57		196/4	0 55
	418	0 20		203	0 21
	141/1/A	0 46		177	0 09

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	176	0 06
	178/1	0 79
	178/2	0 52
	175	0 20
	156	1 23
	417	0 14
	174/1	1 04
	174/2	0 48
	173/1	0 40
	173/2	1 06
	182	0 26
	183/1	0 32
	183/2	0 30
	185	0 61
	193	0 48
	192	0 23
	188	0 67
	194/1	1 08
	194/2	0 26
	195	1 34
	197	1 34
	199	0 87
	198	0 48
	189	0 20
	179	0 72
	180	0 14
	181	0 29
	184	0 17
	186	0 23
	187	0 09
	190	0 09
	191	0 69

	Total . .	20 53

8	207	0 89
	208	0 15
	209	0 36
	210/1	2 42
	210/2	1 20
	223	1 34
	224/1	1 29
	224/2	0 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	200/1	0 33
	200/2	0 33
	206	0 52
	205	0 36
	204	0 61
	211/1	1 71
	211/2	1 70
	212	0 29
	213	0 30
	214	0 29
	215	0 29
	216/1	0 56
	216/2	0 55
	217	0 56
	218/1	1 50
	218/2	1 51
	219/1	0 41
	219/2	0 20
	219/3	0 20
	220	1 11
	221/1	0 49
	221/2	0 25
	222	1 97

	Total . .	24 15

9	229	0 24
	228	0 60
	230	0 81
	225/1	1 26
	225/2	0 40
	227	0 81
	231/1/A	1 21
	231/1/B	0 42
	231/2	0 40
	233	0 30
	243	0 98
	234/1	1 03
	234/2	0 20
	244	0 98
	245	1 92
	246/1	0 28
	246/2	0 90
	249	1 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	250	0 97		353	0 39
	254/1	0 63		249	1 22
	254/2	0 33		248	0 93
	258/1/A	0 68		303	0 63
	258/1/B	0 28		247/1	0 68
	258/2	0 27		247/2	0 33
	261/1	0 58			-----
	261/2	0 20		Total . .	8 64
	260/1	0 60			-----
	260/2	0 30	11	71	0 41
	264	0 68		350	0 96
	265	0 09		284/1	0 82
	266	0 84		284/2	0 50
	263/1	0 54		284/3	0 71
	263/2	1 33		284/4	0 48
	263/2/A	0 40		282	0 57
	262	0 29		281	0 26
	257	0 19		280	0 35
	256	0 40		279	0 20
	255	0 24		278	0 40
	253	0 40		277	1 51
	252/1	0 20		276	1 51
	252/2	0 20		275	1 50
	251	0 14		274	0 35
	248	0 93		273	0 21
	247/1	0 68		272	0 21
	247/2	0 33		267	0 21
	226	0 27		266	0 84
	232	0 81		265	0 09
	267	0 21		264	0 68
		-----		263/1	0 54
	Total . .	27 97		263/2	1 33
		-----		263/2/A	0 40
10	290	0 36		262	0 29
	289/1	0 46		261/1	0 58
	289/2	0 64		261/2	0 20
	313	0 45		260/1	0 60
	285	0 28		260/2	0 30
	181	0 29		258/1/A	0 68
	184	0 17		258/1/B	0 28
	183/1	0 32		258/2	0 27
	183/2	0 30		257	0 19
	182	0 26		255	0 24
	185	0 61		254/1	0 63
	186	0 23		254/2	0 33
	190	0 09		253	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	252/1	0 20		126/1	2 35
	252/2	0 20		126/2	0 70
	251	0 14		306	0 20
	250	0 97			-----
	246/1	0 28		Total . .	6 09
	246/2	0 90			-----
	245	1 92		Total Area of WUA . .	231 43
		-----			-----
	Total . .	24 64			

12	179	0 72	OUTLET WISE ABSTRACT		
	319	0 70	Sr. No.	Outlet	R.D.
	178/1	0 79	(1)	(2)	(3)
	178/2	0 52			(4) H.A.
	177	0 09		Nimgaon Ex. Mal Tank	
	176	0 06	1	1	9 39
	174/1	1 04	2	2	16 36
	174/2	0 48	3	3	16 14
	187	0 09	4	4	20 60
	343	0 23	5	5	21 36
	352	0 33	6	6	22 35
	173/1	0 40	7	7	20 53
	173/2	1 06	8	8	24 15
	172/1	0 33	9	9	27 97
	172/2	1 34	10	10	8 64
	172/3	0 20	11	11	24 64
	171/1	0 50	12	12	13 21
	171/2	1 37	13	13	6 09
	170/1	0 20			-----
	170/2	0 70		Total Area of WUA . .	231 43
	189	0 20			-----
	188	0 67			
	169	0 16			
	167	0 19			
	168	0 15			
	191	0 69			

	Total . .	13 21			

13	312	1 48	VILLAGE WISE ABSTRACT		
	34/1	0 42	Sr. No.	Village	Area
	34/2	0 42	(1)	(2)	(3)
	35	0 26			H.A.
	36	0 03	1	Nimgaon	231 43
	37	0 03			-----
	175	0 20		Total Area of WUA . .	231 43

			Gondia :	SONALI S. SONULE,	
			Dated the 17 th	Executive Engineer,	
			November 2021.	Gondia Irrigation Division,	
				Gondia.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८०.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३			
क्रमांक २२३८-तांशा-अधि.-३-मा. मा. तलाव-२०२१.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	११९	० ८१	
	११८	१ २१	
	११७	० ८१	
	१२८	० ३०	
	१२७	० ४३	
	१२६	० ४०	
	१२५	१ ०९	
	४२७	० ४१	
	११४	१ ५८	
	११३	० ७२	
	११५/१	० ३८	
	११५/२	० ३७	
	११६/१	० २१	
	११६/२	० २१	
	११२/१	० ४७	
	११२/२	० ४७	
	१११/१	० २८	
	१११/२	० २७	
	१०५	० ८१	
	१०३	० ५०	
	१०२	० ८१	
	१०६	० ५८	
	१०७	० ६६	
	१०८	० २५	
	४३१	० ३०	
	११०	१ २३	
	१०९	० १०	
	४३२	० २९	
	८०	१ १४	
	८१	० ४३	
	९५	२ ०१	
	९४/१/अ	० ३५	
	९४/१/अ/२	० ३६	
	९४/१/ब	० ४०	
	९४/२	० ४०	
	९६	० २२	
	९३	० ५३	
	३६६	० २२	
	९७	० ५७	
	४३०	० ४०	
प्रकल्पाचे नाव : भिवखिडकी मा. मा. तलाव.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव-संयुक्त पाणी वापर संस्था, भिवखिडकी			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १३७ ७७ हे. आर			
कालव्याचे नाव/विमोचक क्रमांक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		भिवखिडकी	
भिवखिडकी मा. मा. तलाव	१२३	० ८१	
१	१२२	० ८१	
	१२१	० ८१	
	१२४	० ८१	
	१२०	० ८१	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९८	० ७०		२५	० १४
	९२	० ५४		२९/१	० ५८
	८९	० ०४		२९/२	० ४२
	४२४	० २०		२९/३	० २१
	९०	० ४०		२६	० ३२
	४२५	० ४०		२७	० ५३
	९१	० ११		५/१	० २०
	४२६	० ४०		५/२	० २०
	६०	१ ०१		४	० ७२
	६२	० १५		७/१	० ४३
	६३	० २०		४१५/१	० ३८
	६४	० ९३		४१४/१	० ७६
	६५	१ ०१		३८७/१	४ १३
	६६	१ ०१		३८७/२	२ ४२
	६७	१ ५०		३८८/१	० ७७
	४४	० २८		४१६/१	० १७
	४५	० ३९		४१०/१	३ ९५
	४३/१	१ ०१		४१०/२	० ६०
	४३/२	० ३१		३९२	० ०४
	५०	० १६		३८५	० २२
	४६	१ २०		३८३	० ३७
	४७	० ३७		३८२/१	३ ८३
	४९	० ५१		३८२/२	० ६८
	५९	० ७०		१४५	१ ५६
	५२	१ २०		३७६	० ६१
	३२	० ४०		३७४	० ३९
	३३	१ ९३		३६८	१ ६६
	३१	३ ६६		३७०	४ ६२
	२८	० ०४		३६५/१	० ४१
	१४	० ५३		३६४	१ २९
	१५	० २८		३६२	० ६६
	१७	० २७		३५८	० २३
	१८	० ६४		३५७	० ४९
	१९	० २१		३५६	० ३७
	२०	० ०१		३५५/१	१ ४८
	२१	० २२		३५५/२	१ ८२
	२२	० ४०		३५१	० ९२
	२३	० ०८		३५०	१ ०१
	२४	० ०५		३४९	१ १३
				३६०/१	१ ३२
				३६०/२	१ ४२

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	३२५/१	१ ०७		३११	० ०५	
	३२५/२	० ६५		३०९	० ०६	
	३२४	० १६		३१२/१	० २४	
	१६/१	२ ८१		३१२/२	० २४	
	१६/२	१ ६०		३१२/३	० ०५	
	३२२	० ५०		३१६	१ ०७	
	३२१/१	१ २०		३१७	० ४१	
	३२१/१/अ	० ८०		३१८	० ४०	
	३२१/२	२ ७७		३१९/१	० ४०	
	३२१/३	० ७६		३१९/२	० ४०	
	३२८	२ ४४		३१९/३	० ६५	
	३२९	० ७१		३२०/१	१ २१	
	३३३	० ८७		३२०/२/अ	० ६१	
	३३४	० ४८		३२०/२/ब	० २०	
	३३५	० ४०		४११/१	३ १०	
	४२८	० ४०		४११/२	० २३	
	४२९	० ५६				
	३३२	० ४३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १३७ ७७			
	३३१	१ ७६				
	३३०	१ ५६	विमोचकनिहाय गोषवारा			
	२९६	० ८५	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
	२९३	० ८५	(१)	(२)	(३)	(४)
	२९५	० ६६				हे. आर
	२९४	० १७			भिवखिडकी मा. मा. तलाव	
	२९७	० ६३	१	१	. .	१३७ ७७
	२९८	० ६०				
	२९९/१	० ९६			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१३७ ७७
	२९९/२	० ६४				
	२९९/३	० ३९			गावनिहाय गोषवारा	
	२९९/४	० ३२	अ. क्र.	गावांचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
	२९९/५	० ३२	(१)	(२)	(३)	
	३००	० ५२			हे. आर	
	३०१	० ५४	१	भिवखिडकी	१३७ ७७	
	३०२	० ४०				
	३०३/१	० २०			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१३७ ७७
	३०३/२	० २०				
	३०४	० ७३				
	३०५	० ३१			सोनाली एस. सोनुले,	
	३०६	३ ०३	गोंदिया :		कार्यकारी अभियंता,	
	३१३	० २६	दिनांक १७ नोव्हेंबर २०२१.		गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.		118	1 21
Notification-III		117	0 81
No. 2238-TB--Notification-3-Ma. Ma.-Lake-2021.—		128	0 30
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.		127	0 43
		126	0 40
		125	1 09
		427	0 41
		114	1 58
		113	0 72
		115/1	0 38
		115/2	0 37
		116/1	0 21
		116/2	0 21
		112/1	0 47
		112/2	0 47
		111/1	0 28
		111/2	0 27
		105	0 81
		103	0 50
		102	0 81
		106	0 58
		107	0 66
		108	0 25
		431	0 30
		110	1 23
		109	0 10
		432	0 29
Name of Project : Bhiwkhidki Ex. Mal Tank.		80	1 14
Name of WUA : Sanyukta Water Users Association,		81	0 43
Bhiwkhidki		95	2 01
Total Area of WUA 137 77 H. A.		94/1/A	0 35
Direct Outlet/Name of Canal	Survey No.	Area	94/1/A/2
(1)	(2)	(3)	94/1/B
		H. A.	94/2
	Bhiwkhidki		96
Bhiwkhidki Ex. Mal. Tank	123	0 81	93
1	122	0 81	366
	121	0 81	97
	124	0 81	430
	120	0 81	98
	119	0 81	92
			0 54

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	89	0 04
	424	0 20
	90	0 40
	425	0 40
	91	0 11
	426	0 40
	60	1 01
	62	0 15
	63	0 20
	64	0 93
	65	1 01
	66	1 01
	67	1 50
	44	0 28
	45	0 39
	43/1	1 01
	43/2	0 31
	50	0 16
	46	1 20
	47	0 37
	49	0 51
	59	0 70
	52	1 20
	32	0 40
	33	1 93
	31	3 66
	28	0 04
	14	0 53
	15	0 28
	17	0 27
	18	0 64
	19	0 21
	20	0 01
	21	0 22
	22	0 40
	23	0 08
	24	0 05
	25	0 14
	29/1	0 58
	29/2	0 42
	29/3	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	26	0 32
	27	0 53
	5/1	0 20
	5/2	0 20
	4	0 72
	7/1	0 43
	415/1	0 38
	414/1	0 76
	387/1	4 13
	387/2	2 42
	388/1	0 77
	416/1	0 17
	410/1	3 95
	410/2	0 60
	392	0 04
	385	0 22
	383	0 37
	382/1	3 83
	382/2	0 68
	145	1 56
	376	0 61
	374	0 39
	368	1 66
	370	4 62
	365/1	0 41
	364	1 29
	362	0 66
	358	0 23
	357	0 49
	356	0 37
	355/1	1 48
	355/2	1 82
	351	0 92
	350	1 01
	349	1 13
	360/1	1 32
	360/2	1 42
	325/1	1 07
	325/2	0 65
	324	0 16
	16/1	2 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	16/2	1 60
	322	0 50
	321/1	1 20
	321/1/A	0 80
	321/2	2 77
	321/3	0 76
	328	2 44
	329	0 71
	333	0 87
	334	0 48
	335	0 40
	428	0 40
	429	0 56
	332	0 43
	331	1 76
	330	1 56
	296	0 85
	293	0 85
	295	0 66
	294	0 17
	297	0 63
	298	0 60
	299/1	0 96
	299/2	0 64
	299/3	0 39
	299/4	0 32
	299/5	0 32
	300	0 52
	301	0 54
	302	0 40
	303/1	0 20
	303/2	0 20
	304	0 73
	305	0 31
	306	3 03
	313	0 26
	311	0 05
	309	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	312/1	0 24
	312/2	0 24
	312/3	0 05
	316	1 07
	317	0 41
	318	0 40
	319/1	0 40
	319/2	0 40
	319/3	0 65
	320/1	1 21
	320/2/A	0 61
	320/2/B	0 20
	411/1	3 10
	411/2	0 23
Total Area of WUA		137 77

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Bhiwkhidki M. I. Tank			
1	1	..	137 77
Total Area of WUA			137 77

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Bhiwkhidki	137 77
Total Area of WUA		137 77

SONALI S. SONULE,
Executive Engineer,

Gondia : Gondia Irrigation Division,
Dated the 17th November 2021. Gondia.